



في الأحياء

المراجعات النهــــائية

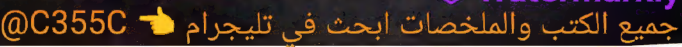
للحصول على كل الكتب والمذكرات السعط هسنسا السعط المستعمل المستعمل المرادة C355C @

لعداد د. مصمر أيس

حقوق الطبع محفوظة

مش أسفين عشان في الأحياء جامدين

للحصول على كل الكتب والمذكرات الله اضعط هنا الله او ابحث في تليجرام C355C @



للاب وإخوات ومبايب : طُلاب إيها نماله الحد! أهد وسعلاً المباب في أملا الله الله الله الله أن أمله أن أمله أن أمله أن أنه وتعالى أمله والله وأسأله أن يمعنا في المله عرشه يوم لا ظل إلا ظله آمين .

مانياً ، ابسه المعني والتنماع المنياع التعالي المناه

مجهود تستحقموه للى تستمتحوا باله دقيقة

تتضونها مع هداالكتاب وتحققوا أقمى إستفادة

. ثالثاً. أو ميام ونفسى بالإجتعاد ، العلم العلم يا أهباب ؟ فوالسبيل

الخصم لرفيتام وعلوشاً نكم وشأب الأماة . قال سبيانه وتعالى في لقرآن

الكريج "إنفايخشى الله من عباره العلماء" وقال على الله عليه رسلم:

" وفضل التاله على التابد كَفَعْلِ القَمْرِيكِى سَا نُولِكُواكُبُ " خَلَاتَتُوانِى فَـ

عَمِلِ العلوم واجتهد لنتل شرف الأنبياء.

تعرف تعرب الرامة والراماة في الملكة ١٢ ٩٥

- وتذكر دامناً حسيق الجيل: حن آثر الراحة فانشاك الراحة

) من طلب العلا ... سهرالليالي ، إذا بُذِلَ المجهود فارض بالوجود ... سهرالليالي ، إذا بُذِلَ المجهود فارض بالوجود

DR

DRIndparked Alman

Watermarkly

جميع الكتب والملخصات ابحث فى تليجرام 👈 C355C@

المحتوي

	الدعامة والحركة
m	التنسيق المرموني ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
71	التكاثر
1.7	الوناعة
18-	DNA
IIV	RNA
1/4	مكونات كوكب الأرض
C-E	المعادن
CIV	الصخور
CL. E	اختبارات شاولة

DR. MOHAMED AYMAN

المراجعات النهائية



للحصول على كل الكتب والمذكرات اضغط هندا (شاعل المحدد) المحدد في تليجرام C355C (ساعد على المحدد) المحدد في تليجرام المحدد في المحدد في المحدد المحدد



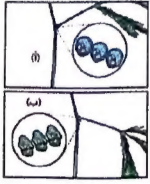


جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام 👈 C355C@





- 💵 الشكل المقابل يمثل حالتين لإنتفاخ أولى في نبات المستحية ، أي العبارات التالية لا تتناسب مع هذه التغيرات ؟
 - (†) تقابل حركة سريعة جداً للمستحية إستجابةً للمس .
 - يقل ضفط الإمتلاء جداً في خلايا هذا الإنتفاخ.
 - (a) تنتشر هذه الحركة في أجزاء النبات بواسطة الأوكسينات.
 - 🕘 يتشابه دور الإنتفاخ في نبات المستحية مع دور المفاصل في الإنسان .

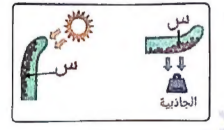


🔃 أي العبارات التالية غير صحيحة عن الحركة الدورانية السيتوبلازمية ؟

- المركبات الطاقة الناتجة من التفاعلات الكيميانية وأخل الهيتوكوندريا .
 - ⊕ تساهم في تنشيط عملية البناء الضوئي في الخلايا النباتية .
 - توجد في جميع الخلايا الحية.
- ⊕ ينساب السيتوبلازم حول الجدار الخلوي في حركة دورانية مستمرة في جميع الخلايا الحية .

🛐 جميع ما يلي يمثل تأثير الجزيئات (س) في الشكل المقابل عدا

- (أ) زيادة معدل البناء الضولي .
- 🕞 زيادة معدل إنتاج جزيئات الطاقة .
 - تحفيز إستطالة الخلايا .
- 🔾 إنتجاء ضوئي موجب لجذر النبات .



- 🙋 في أي الحالات التالية يقوم النسيج البارانشيمي بالدعامة التركيبية في النبات ؟ 🕃 النسيج العمادي بورقة نبات الفول .
 - الفول بشرة المجموع الجذري بالفول .
 - 🖸 خلايا بشرة ورقة نبات التوت .

⊕ خلايا بارانشيما الخشب.

- - 5] أي مما يلي يحافظ على الأنسجة الداخلية لأشجار الجوافة ويحميها ؟
 - السيوبرين فقط.
- 🕞 اللجنين والسيوبرين .
- السيوبرين والكيوتين.
 - أي العبارات التالية غير صحيحة عن النباتات المقابلة ؟
 - 🕦 پوجد بها سليلوز و لجنين و سيوبرين وګيوتين .
 - 🕞 تتفطى أدمة سيقانها بالكيوتين العازل للماء .
 - يوجد بما طبقة فللين متكونة قبل أي إصابة في الساق.
 - بها دعامة تركيبية ومناعة تركيبية ومناعة بيوكيميائية .

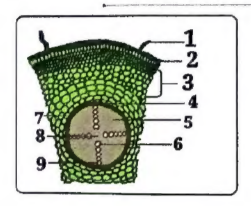


اللجنين والسليلوز.



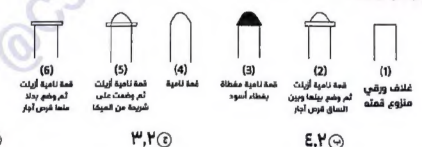
- 📝 أي مما يلي صحيح عن الجزء السفلي من إنتفاخات نبات المستحية عند حلول انظلام وإختفاء الضوء ؟
 - ضغط إمتلاءه أعلى ما يمكن .
 - 🕞 خفطه الإسموزي أعلى ما يمكن .

- ضفطه الإسموزي أقل ما يمكن .
 - پصبح ممثلئ بالماء .
 - أ ادرس الشكل المقابل الذي يمثل قطاع في جذر أحد النباتات ذات الفلقتين ثم أجب:-أي الخلايا المرقمة بالشكل لا يوجد بها دعامة مثل الخلايا التي تقابلها
 - . bäá 1 🕦
 - . فقط ع
 - . bāá 3, 5, 6 (t)
 - ⊕ لا توجد إجابة صحيحة .



ب - بدراسة الشكل السابق ؛ أي العبارات التالية غير صحيحة ؟

- (1) تظهر التيلوزات في التركيب 6.
- تئتقل المركبات المناعية بين خلايا النبات بواسطة التركيب 5.
- 🕏 الكمبيوم المُكوِّن للنسيج 5 و 6 يقوم بتكوين الخلايا الفللينية أيضاً .
- ∙ پوجد بالجزء 3 دعامة ومناعة تركيبية و يستطيع تكوين مناعة بيوكيميائية ـ
- 9 من دراستك للشكل المقابل, ما السيقان التي تنمو إلى الضوء إذا تعرضت للضوء من جانب واحد ؟



1.10

4.4 C

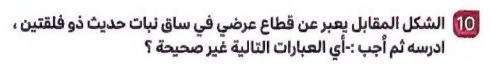
7,40

" لو أن الناس كلما استصعبوا أمراً تركوه ؛ ما قام للناس دنيا ولا دين " عمر بن عبدالعزيز رضى الله عنه .

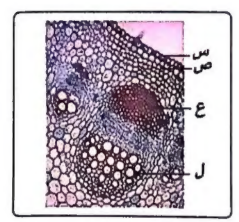
ام احجات البيات

الدعامة والحركة





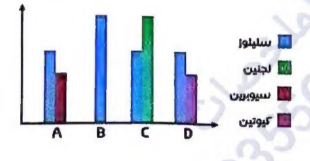
- ① النسيج (ل) يتكون من خلايا بها حركة دورانية سيتوبلازمية وخلايا ليس بها حركة دورانية سيتوبلازمية .
 - النسيج (سی) حداره مُغلظ تمادة شمولة لهاد في منه التشار
 الكائنات الممرضة داخل النبات .
 - ⓒ النسيج (ص) جداره مُغلظ بنفس المادة الأساسية التي يتكون منها .
- ⊙ النسيج (ع) يمثل نسيج تحتوي الجدر الخلوية لخلاياه على مادتين غرويتين .



كمية المادة

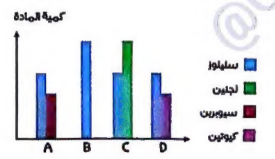
أ - ادرس الرسم البياني المقابل الذي يوضح كمية المواد الموجودة في جُـدر أربع خلايا نباتية ثم أجب :-أي هذه الخلايا قد تُعبر عن الخلايا التي تُغطي بشرة السيقان الخشبية في الأشجار ؟

- .A(1)
- . B ⊕
- . C 🕃
- .D ①
- ب أي هذه الخلايا لها دور مناعي في النبات؟
 - .BgA①
 - .DgA @
 - .DgC®
 - .DgCgBgA⊕



🔃 أي مما يلي يمثل وظيفة الخلية (D) ؟

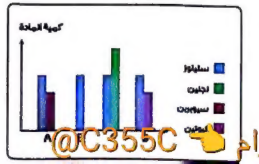
- ① إفراز أندول حمض الخليك .
- ⊙ تكوين جدر الأوعية الخشبية .
 - 🕞 تكوين التيلوزات .
- 🕘 حماية الأجزاء الداخلية للنبات ومنع فقد الماء .



🔞 أي هذه الخلايا لها القدرة على تكوين التراكيب البالونية داخل أوعية الخشب؟

- .AI
- . В 😌
- . C ②

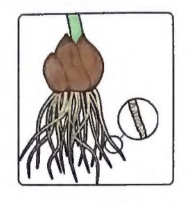




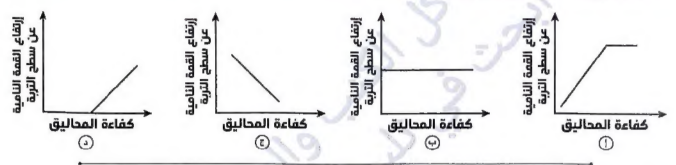




- 14 الصورة المقابلة توضح أحد النباتات التي تمتلك تراكيب لها القدرة على الإنقباض والتقلص ، اختر الإجابة الصحيحة من البدائل التالية .
 - ① تعمل هذه التراكيب على شد الساق الأرضية المخزنة للغذاء لأعلى .
 - ← ينشط عملها في الظروف البيئية الفير مناسبة مثل الجفاف فقط .
 - تجعل الساق الأرضية المخزنة للغذاء دائماً تحت سطح التربة لحمايتها.
 - 🕢 لا يحدث بهذه التراكيب حركة دورانية سيتوبلازمية .

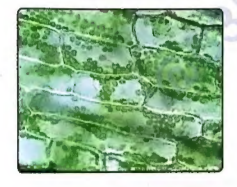


أي العلاقات البيانية التالية تعبر عن العلاقة بين كفاءة عمل المحاليق وإرتفاع القمة النامية لنبات البازلاء في حالة وجود دعامة رأسية صلبة مناسبة ؟



- 16 أي أنواع الحركات التالية لا تحدث في البقوليات ؟
 - حركة اللمس .
 - 💬 حركة الإنتحاء .

- 🕃 الحركة الحورانية السيتوبلازمية .
 - 🕘 حركة الشد في المحاليق .
 - 17 أ أي الخلايا التالية تغيب عنها الحركة المعبر عنها بالشكل المقابل؟
 - أ خلايا بشرة نبات الفول.
 - 🕞 جميع خلايا النسيج الوعائي في ساق نبات الفول .
 - الخلايا الحجرية في ثمرة الكمثرى.
 - 🕘 خلايا النسيج الإسفنجي في ورقة نبات الفول .



ب - ما سبب غياب الحركة المقابلة في خلايا أوعية الخشب بالساق ؟

- أغياب السليلوز.
- 🕞 وجود الكيوتين .

④ وجود الجدار الخلوي .

- ج ما الهدف الأساسي لهذه الحركة ؟
 - 🛈 تحفيز تكوين الجدار الخلوي .
- نقل المواد الفذائية و ATP لجميع أجزاء الخلية .

- - - تثبيط حركة الإنتحاء بالنبات.

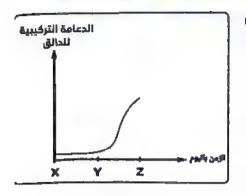
🕃 غياب البروتوبلازم .

إصلاح عيوب DNA بالخلية .



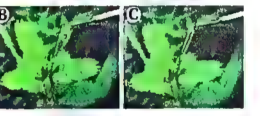


- الرسم البياني المقابل يوضح مراحل تكوين الدعامة التركيبية لمحلاق نبات بقولي ادرسه ثم أجب: ما سبب عدم تغير الدعامة في الفترة (X-X)?
 - ① إلتفاف الحالق حول الدعامة الصلبة الرأسية .
 - 🕒 ما زال الحالق في مرحلة الدوران في المواء بحثاً عن الدعامة الصلبة .
 - ⓒ إستقامة النبات رأسياً بحركة الشد .
 - زيادة نشاط القمة النامية للساق.



- أي الحركات التالِية تعتصد في حدوثها على حركة الماء يس حلايا الساع عند التعرض لمثير؟
 - ① النوم واليقظة .
 - ⊕الشد ،
 - الإنتجاء.
- 🕘 الإنسياب السيتوبلازمي .
 - النسبة بين (المسافة بين القمة النامية لساق البازلاء والتربة بعد فشل المحاليق في عملها) و (المسافة بين القمة النامية لساق البازلاء والتربة بعد عمل المحاليق بنجاح) تكون
 - ① أحياناً أقل من الواحد الصديح .
 - 🕣 دائماً أكبر من الواحد الصديح .

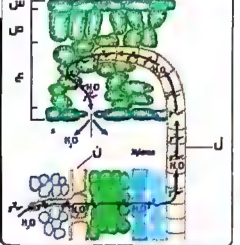
- 🗈 دائماً أقل من الواحد الصحيح .
 - 🕒 تساوي الواحد الصحيح .
 - الشكل المقابل يعبر عن أحد صور الحركة في نبات المستحية ادرسه ثم أجب:-ما الذي تعتمد عليه هذه الحركة ؟
 - 🕦 ټرسيب بعض المواد على الجدار .
 - ⊕ إختلاف توزيع الأوكسينات .
 - 🕤 حركة الماء بين الخلايا إستجابةً للمس .
 - عدل إستطالة الخلايا .





🔯 أي العبارات التالية غير صحيحة عن الشكل المقابل ؟

- التركيب (ل) يتميز بدعامة تركيبية بواسطة مادة غروية تتشرب الماء ولا تنفذه .
 - 🕒 بالرغم من أن (ن) يمثل طبقة البشرة إلا أنه غير مغلظ بالكيوتين .
 - تظهر الحركة الدورانية السيتوبلازمية في خلايا أوعية التركيب (ل)
 وخلايا التركيب (ص) .
- التركيب (ع) لا يوجد به دعامة تركيبية ولكن يتميز بالقدرة على تكوين مناعة تركيبية وبيوكيميائية .

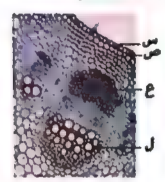


أى العبارات التالية صحيحة عن الدعامة في النبات ؟

- النجنين هو المادة الخارجية في النبات.
- ← يترسب السيوبرين في الخلايا الصمفية بالنبات .
- 🕃 جميع المواد الدعامية لا تتشرب الماء ولا تنفذه .
- → يوجد السليلوز في جميم الخلايا النباتية الحية وغير الحية .

24 أي العبارات التالية غير صحيحة في ما يخص الشكل المقابل ؟

- ① الخلايا (ع) تحافظ على خلايا النبات الداخلية وتحول دون فقد الماء من النبات .
 - ⊕ خلايا الطبقة (س) مغلظة خارجياً بمادة شمعية تحول دون فقد الماء .
 - الخلايا (ص) مغلظة بمادة غروية منفذة للماء تكسبها صلابة وقوة .
 - موقع الخلايا (ع) وأماكن تواجدها وإنتشارها يدعم النبات .



🗞 أي مما يلي يمثل الدور الأساسي للكيوتين والسيوبرين في النبات ؟

- 🛈 توفير الدعامة للأنسجة الوعائية .
- ⊕ إكساب خلايا النبات الداخلية الصلابة والقوة .
- 🧊 تنتشر في مواقع متعددة في النبات مما يكسب النبات الدعم .
- تترسب على جدر خلايا البشرة الخارجية لحماية خلايا النبات الداخلية .

26 أي المثيرات التالية لا يتبعها حركة في البقوليات؟

- 🛈 حلول الظلام .
- ⊖لمس الأوراق باليد .

- 🕃 التعرض للضوء من جانب واحد .
- ④ إيجاد المحلاق للدعامة الصلبة .

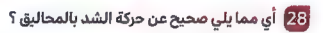
27 من دراستك للشكل المقابل ، أي العبارات التالية غير صحيحة ؟



- ⊕ في حالة عدم وجود (2) يفقد النبات دعامته التركيبية .
- € بعد إستقامة ساق النبات رأسياً يتغلظ الحالق بما يتكون فيه من أنسجة دعامية .
 - ينقص طول (1) بعد التفافه حول (2).





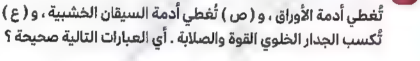


- ① يذبل النبات ويموت في حالة عدم إيجاد الحالق للدعامة الصلبة .
- → يتسارع نمو منطقة الحالق الملامسة للدعامة الصلبة عن المنطقة الغير ملامسة .
- 🕤 يزداد طول الحالق بعد إلتفافه حول الدعامة الصلبة نتيجة زيادة معدل حدوث عملية البناء الضوئي .
 - ⊙ تحدث عملية إنتاج الجلوكوز في النبات بكفاءة نتيجة إلتفاف الحالق حول الحعامة الصلبة .

وهي الأحداث التالية متشابة في نتيجتها على أوراق نبات المستحية عدا

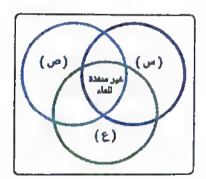
- نقص معدل إمتصاص الماء من التربة .
- خفوت الضوء وحلول الظلام .
- التعرض للضوء من جانب واحد .
 - 30 الشكل المقابل يعبر عن ثلاثة مواد دعامية ؛ إذا علمت أن (س)

🕣 لمس الأوراق .





- س) قد تُغطى أدمة سيقان بعض النباتات .
- 🕃 (ع) لا يمكن أن توجد في النسيج الوعائي للنبات .
- 🔾 (ص) توجد في خلايا بها حركة دورانية سيتوبلازمية مستمرة



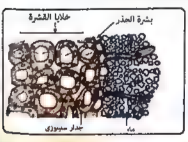
🚮 يكون الكيوتين على إتصال مباشر بالهواء الجوي في جميع ما يلي عدا

- () بشرة المجموع الخضري في نبات البرسيم .
 - 🕀 بشرة المجموع الجذري في نبات الفول .
- 🕃 ثمرة التفاح .
- نمرة الكمثرى .
- 32 أي الخلايا التالية غير مرسب بها مادة دعامية تُكسب الجدار الخلوي القوة والصلابة ؟
 - 🕕 خلايا النسيج الكولنشيمي .
 - 😔 خلايا النسيج العمادي بالورقة .

- خلايا جدران أوعية الخشب بالساق.
 - الخلايا الحجرية بثمرة الكمثرى .

33 الشكل المقابل يعبر عن جزء من قطاع عرضي في جذر أحد النباتات ، أي العبارات التالية غير صحيحة ؟

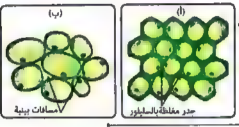
- الا يمكن لخلايا القشرة تكوين التيلوزات.
- 🕞 يمر الماء عبر سيتوبلازم الخلايا بالخاصية الأسموزية .
 - ذلايا البشرة مفلظة بالكيوتين لمنع فقد الماء.
- الجدر الخلوية لخلايا القشرة لا يوجد بعا تغليظات ثانوية باللجنين .







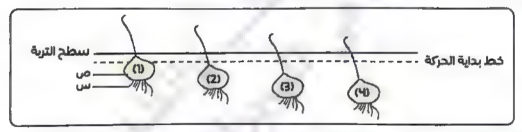
- 34 ادرس الشكل المقابل ثم اختر الإجابة الصحيحة من البدائل التالية .
- (1) كل من الخلايا (أ) والخلايا (ب) تمتلك دعامة تركيبية بتفلظ حُدرها الخلوبة.
 - 🕒 يختلف حجم الخلايا (ب) فقط عند وضعها في محاليل مختلفة التركيز .
 - الفلايا (أ) و (ب) القدرة على الإستجابة المناعية البيوكيميائية.
 - ⊙ الخلايا (أ) خلايا نباتية خارجية تمنع فقد الماء من النبات .



35 أي مما يلي يمثل نسبة الأوكسينات على جانبي محلاق يدور في الهواء بحثاً عن الدعامة الصلبة ؟

40% 60%	70% 20%	100% 100%	50% 50%
③	©	· •	①

36 أي العبارات التالية صحيحة عن الحركة الموضحة بالشكل المقابل؟



- ① وظيفة الجزء (ص) هي تأمين الأجزاء الهوائية للساق الأرضية .
 - 🕒 يتم سحب (س) لأسفل نتيجة تقلص (ص) .
 - ﴿ يَقِلْ مِعْدِلَ نَمُو النِّبَاتِ بِالتَّدِرْيِجِ مِنْ إِنَّا النَّيْ النَّيْ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهُ
- 🅘 العدف الأساسي منَّعا ْهو ّحماية الساق الأرضية من التأثير السلبي للرياح .
- 37 ما هي الحركة التي تحدث نتيجة تأثير ثلاثة مؤثرات خارجية على أجزاء النبات المختلفة ؟
 - الحركة الحورانية السيتوبلازمية.
 - 🕣 الحركة كإستجابة للمس .

- 🕃 حركة النوم .
- حركة الإنتحاء .
- 38 ما هي الحركة التي تمثل النشاط المستمر داخل الخلايا باستخدام جزيئات ATP ؟
 - الإنسياب السيتوبلازمي.
 - حركة الإنتحاء.

- عركة الجذور انشاجة. دركة المحلاق .
- أي الحركات التالية في النبات ليست لها علاقة بالتغير في مستوى الأوكسينات بالنبات ؟
 - آ) حركة المحلاق حول الدعامة الصلبة .
 - ⊕ حركة الجذر نحو الماء .

- 🕃 الحركة إستجابة للظلام .
- دركة الساق نحو الضوء .









- أى الخلايا النالية عند فحصها بالميكروسكوب الإلكتروني يستحيل الإستدلال بها على حدوث الإنسياب السيتوبلازمي ؟
 - ر ﴿ خَلَايًا بِشَرِةَ المجموعِ الجِدْرِي بِالنِّبَاتِ .
 - 🧀 خلايا يشرة المجموع الخضري بالنبات .
 - 🕃 خلايا جدران أوعية الخشب بالنبات .
 - (٠) خلايا قشرة الساق بالنبات.

أي العبارات التالية غير صحيحة بالنسبة للحركة في النبات؟

- (١) تحدث حركة الإنتجاء في جميع النباتات ،
- يظهر في البقوليات 4 أنواع من أنواع الحركة في النبات.
 - 🧟 حركة الشد في الأبصال حركة موضعية .
 - حركة النوم واليقظة حركة كلية .

42 أي أنواع الحركات التالية تحدث في جميع النباتات؟

- 🛈 الحركة كإستجابة للمس الحركة الدورانية السيتوبلازمية .
 - 🔾 حركة الشد حركة الإنتحاء .
 - (٤) الحركة الحورانية السيتوبلازمية حركة الشح .
 - 🤄 حركة الإنتحاء الحركة الحورانية السيتوبلازمية .



🚵 أي العبارات التالية تصف الإنسياب السيتوبلازمي بشكل صحيح ؟

- 🛈 عبارة عن إنتقال السيتوبلازم بين الخلايا الحية .
 - 🖘 تحدث دون الحاجة لمركبات الطاقة .
- 🥫 حركة دائبة داخل الغشاء الخلوى للخلايا الحية .
 - ينساب فيها السيتوبلازم في عدة إتجاهات.

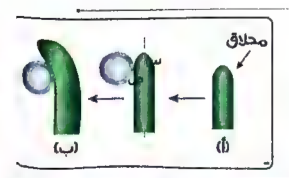
44 أي مما يلي صحيح عن الحركة ؟

- أ ظاهرة تميز الكائنات الحية الراقية .
- 🗨 الحركة الحودية في أمعاء الفقاريات مثال على الحركة الدائبة .
- 🤕 حركة النوم واليقظة في البقوليات مثال على الحركة الموضعية .
 - الحركة الدائبة تظمر في جميع خلايا الكائنات الحية .

45 أي البدائل التالية صحيحة عن الشكل المقابل؟

- 1) تظهر هذه الحركة في المستحية وبعض البقوليات .
 - ⊙ تركيز الأوكسينات في (ص) أعلى من (س) .
 - 🕞 تركيز مثبطات النمو في (ص) أعلى من (س) .
- نتيجة الحركة المقابلة تستقيم الساق وتحدث بها عملية البناء الضولي بكفاءة .





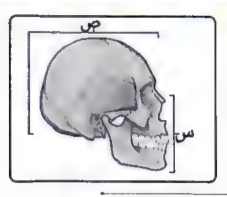
المراجعة النهانية

الدعامة والحركة



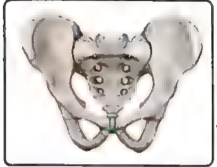


- 🕦 عدد عظام الجزء (ص) يساوي 8 عظام ملتحمة في الأطفال .
 - → توجد مواضع أعضاء الحس في الجزء (س) ،
 - 🕃 عدد عظام الجزء (ص) يساوي عدد عظام رسغ اليد .
- 🕢 عدد عظام الجزء (س) يساوي مجموع عظام رسفى القدم .



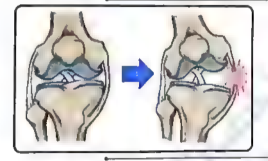
أي العبارات التالية لا تنطبق على الشكل المقابل ؟

- 🕦 عبارة عن منطقة إتصال مباشر بين عظام محورية وأخرى طرفية .
 - ④ العظام الطرفية في الشكل تتصل من الخلف إتصال مباشر .
- 🕃 يوجد بالشكل تجويفين عميقين يكونان مفصلين زلاليين واسعي الحركة .
- توجد بالمنطقة التي يمثلها الشكل المقابل أعضاء الجهاز التناسلي الأنثوي .



48 أي الحركات التالية تُسبب الخلل الذي بالشكل المقابل؟

- ① التواء عنيف لمفصل الركبة للأمام .
- ⊖ إلتواء عنيف لمفصل الركبة للخلف.
- ⓒ إلتواء عنيف لمفصل الركبة للخارح .
- التواء عنيف لمفصل الركبة للداخل.



49 أي مما يلي لا يتأثر عند إستجابة العضلة التوأمية لمؤثر كافي لإنقباضها ؟

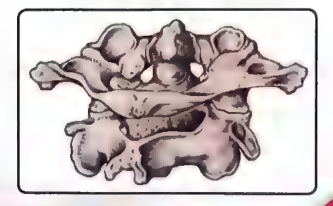
- ① المسافة بين أطراف الميوسين وخطوط Z .
- صاحة المنطقة (١) في القطعة العضلية .

طول خيوط الأكتين.

🕀 المسافة بين أطراف خيوط الأكتين .



- المنطقة الظهرية مفصل غضروفي .
 - 🕞 المنطقة القطنية مفصل زلالي .
 - 🕃 المنطقة العنقية مفصل زلالي .
- المنطقة العصعصية مفصل ليفي .

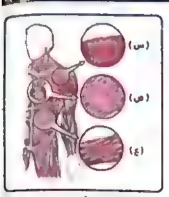








- 🕦 العضلات (ع) لا تحتوي على نواة .
- 🕣 العضلات (ع) لا تحتاج إلى إشارة كعربية حتى تنقيض .
 - العضلات (ص) يوجد بها مناطق مضيلة .
 - 🕢 جميع مناطق العضلات (س) معتمة .



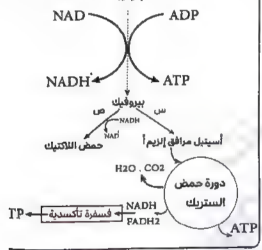
52 أين يحدث التفاعل المقابل وما هو الوقت المناسب لحدوثه ؟ (بفرض حدوث إنقباض عضلي تم فيه إستهلاك جميع جزيئات الأسيتيل كولين)

- 🛈 الليفة العضلية أثناء الإنقباض العضلي .
- 🕣 النماية العصبية قبل عمل إنزيم الكولين إستيريز .
 - 🕃 شق التشابك بعد عمل إنزيم الكولين إستيريز .
- 🕣 النماية العصبية بعد عمل إنزيم الكولين إستيريز .



ادرس المخطط المقابل الذي يعبر عن سلسلة من التفاعلات التي التي تتم داخل إحدى العضلات الهيكلية ثم أجب:-متى تلجأ العضلة للمسار (ص) ؟

- في حالة تلف مستقبلات الأسيتيل كولين.
- 😔 في حالة حدوث ضفط خارجي على العصب المفذي للعضلة .
 - 🕤 في حالة زيادة نشاط إنزيم الكولين إستيريز .
 - في جالة ضيق الشريان المفذى للعضلة .



جلوكور

54 ما نوع المفصل الذي يربط الهيكل المحوري بالهيكل الطرفي في منطقة الحوض ؟

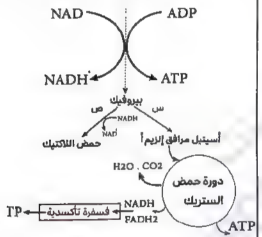
- اليفى معدوم الحركة .
- 🕒 غضروفي محدود الحركة .

⊙ زلالى .

🕃 غضروفي معدوم الحركة .

55 أي مما يأتي لا يميز المفاصل الزلالية؟

- السائل الزلالي يملأ الفراغ بين العظام المتمفصلة لإمتصاص الصدمات.
 - ← لحا طبقة زلالية رقيقة تُغطي مباشرةُ أسطح العظام المفصلية .
 - يتم تثبيتها بواسطة الأربطة .
 - تمثل معظم مفاصل الجسم المتحركة .



W To the second

الصورة المقابلة تمثل أحد أنواع فقرات العمود الفقري ، ادرس الصورة ثم أجب : كم عدد الفقرات التي لا تمثل هذا النوع ؟

. 15 (t)

. 21 @

.7(1)

. 12 (%)

📆 كم عدد المفاصل الموجودة بين الفقرة الصدرية الرابعة والضلوع ؟

. 10 ①

.60

58 كم عدد المفاصل التي تكونها الفقرة المنصفة للعمود الفقري؟

.49

.8⊕ ∖

. 12 ①

. 10 E

.63

1:1@

6 🕢

.8 🔾

59 ما هي النسبة بين عدد المفاصل التي تكونها (الفقرة المنصفة للعمود الفقري) و (الفقرة المنصفة للفقرات الصدرية)؟

2:1 ①

5:3®

5:4 (+)

كم عدد المفاصل التي تكونها الفقرة المنصفة للفقرات القطنية ؟

8(4)

10 (1)

4(2)

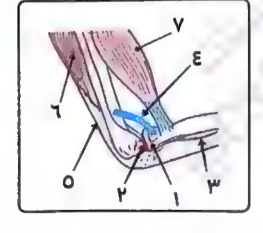
ادرس الشكل المقابل الذي يوضح أحد المفاصل في جسم الإنسان ثم حدد أي التراكيب التالية لها نفاذية لأيونات الصوديوم إستجابةً للحفز العصبي ؟

4-5(1)

6-79

7-3(2)

6-40



62 تحدث الحركة بسبب إنتقال السيال العصبي من خلال التفرعات النهائية للمحور العصبي إلى الألياف العضلية الحركية ، أي مما يلي يتأثر بشكل غير مباشر بالسيال العصبي ؟

🛈 العضلات - الأربطة .

﴿ العضلات - العظام .

العضلات - الأوتار .

Dr.Mohamed Ayman

🖸 العظام - الأوتار.



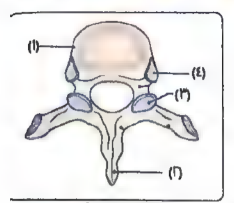


(1) \oplus

(Y)@

(m)(e)

(E)(3)



64 أي العبارات التالية صحيحة عن الخلل المقابل؟



😔 عبارة عن قطع كلي في نسيج يصل عضلة بطن الساق بنهاية عظمة القصبة

نتج هذا الخلل عن إلتواء شديد في مفصل الكاحل.

🕢 من أعراضه تورم في منطقة الإصابة والألم الشديد .



🔂 أي مما يلي ليس له علاقة بالصوديوم ؟

استجابة عضلات جفن العين للحفز العصبى.

نشاط قشرة الفدة الكظرية.

تحرر الكالسيوم من الشبكة الإندوبلازمية الملساء داخل الليفة العضلية .

عرور الكالسيوم من البوابات الموجودة في النمايات العصبية .

Ε 💬

كم عدد عظام الهيكل الطرفي التي تتصل إتصالاً مباشراً بالهيكل المحوري ٢	66	
---	----	--

7 1

A @

1. 3

67 إذا علمت أن رقم الفقرة المتصل بها زوج الضلوع العائم الثاني هو (س) فإن رقم الفقرة المنصفة للفقرات التي تواجه تجويف البطن هو

(۳-س) ①

(۳+س) ⊕

(T+w) ②

68 ماذا ينتج عن الحركات الموضحة بالشكل المقابل؟

آتمزق في وتر العضلة التوأمية .

🕞 كسر في النهاية العلوية نعظمة القصبة .

🕃 تمزق للنسيج الضام الليفي المرن بالجماز الميكلي .

آمپ عضلی للعضلة التوأمیة .



(m+0)



.......



	ل المقابل الذي يوضح جزء من اا لتالية تمثل الوضع الصحيح للش		
لر أمام ي - ظم ر	ظمور النتوء المفصلي العلوي .		3/2
لر خلفي - ظ ع و	ظعور الضلوع .		
**	ظهور النتوءات المستعرضة .		-
بر خلفي - ظع و 	ظعور النتوءات الشوكية .		<u>"</u>
لنسبة بين عدد	عدد المفاصل التي يكونها الضلو	الأيمن الأول إلى عدد المفاصر	ُصل التي يكونها الضلع الأيس
عشر تمثل	*********		
(1:4	/ (٣:١) ⊚	(Y:O)®	(Y:W) ①
 إذا علمت أن الف	ن الفقرات 9 و 10 و 11 في العمود	الفقري يمكنهم تكوين 30 مفص	مفصل ، كم يكون عدد المفاص
	النتوءات الشوكية لهذه الفقرات		
شارك فيها النت	التنوءات السودية تهده القفرات	الثلاث ؟	
شارك فيها النت ۱۲)	التنوءات السودية تهده الفقرات	الثلاث؟ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ (١٢)	⊕(صفر)
(Y	΄ (Λ)Θ	(14)3)	
(Y	΄ (Λ)Θ	(14)3)	
۱٬) لشكل التخطيط		يفة عضلية لعضلة هيكلية ، بفر	، بفرض إحتواء القطعة العضل
۱۰) لشكل التخطيط لواحدة علي 5 م	⊕ (۸) طيطي المقابل يوضح جزء من لي	يفة عضلية لعضلة هيكلية ، بفر	، بفرض إحتواء القطعة العضل
۱٬) لشكل التخطيط	⊕ (۸) طيطي المقابل يوضح جزء من لي	يفة عضلية لعضلة هيكلية ، بفر	، بفرض إحتواء القطعة العضل
۱۰) لشكل التخطيط لواحدة علي 5 « ۱۱)	⊕ (۸) طيطي المقابل يوضح جزء من لي	يفة عضلية لعضلة هيكلية ، بفر	، بفرض إحتواء القطعة العضل
۱۰) لشكل التخطيط لواحدة علي 5 < ۱۱) ۱۱)	⊕ (۸) طيطي المقابل يوضح جزء من لي	يفة عضلية لعضلة هيكلية ، بفر	، بفرض إحتواء القطعة العضل
ا) الشكل التخطيط لواحدة علي 5 م ا) ا) ۲) ۳)	⊕ (۸) طيطي المقابل يوضح جزء من لي	يفة عضلية لعضلة هيكلية ، بفر د خيوط الميوسين الكاملة التي ت	، بفرض إحتواء القطعة العضل لتي تظهر بالشكل المقابل ؟ 2 2 2 2 2
الشكل التخطيط لواحدة علي 5 ح ا) ا) ا) ال) ال) الا) الندما يكون غش	﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ اللَّهُ الْمُقَائِلُ يُوضَحَ جَزَءَ مِنْ لَيْ وَ خَيُوطُ مِيوسِينَ ؛ كُمْ يَكُونَ عَدْ غشاء الليفة العضلية في حالة ا	يفة عضلية لعضلة هيكلية ، بفر د خيوط الميوسين الكاملة التي ت	، بفرض إحتواء القطعة العضل لتي تظهر بالشكل المقابل؟ Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z
ا) الشكل التخطيط لواحدة علي 5 م ا) ا) ۲) ۳)	⊕ (۸) طيطي المقابل يوضح جزء من لي ح خيوط ميوسين ؛ كم يكون عد غشاء الليفة العضلية في حالة ا ى مدى .	يفة عضلية لعضلة هيكلية ، بفر د خيوط الميوسين الكاملة التي ت	، بفرض إحتواء القطعة العضل لتي تظهر بالشكل المقابل؟ 2 2 2 2 2 ميوسين في القطعة العضلية ط الأكتين .
را) الشكل التخطيط الواحدة علي 5 د الإ) الإ) الإ) الندما يكون غش الباعدة الأقصى الأ تقاربة الأقصى الأ	⊕ (۸) طيطي المقابل يوضح جزء من لي ح خيوط ميوسين ؛ كم يكون عد غشاء الليفة العضلية في حالة ا مى مدى .	يفة عضلية لعضلة هيكلية ، بفر د خيوط الميوسين الكاملة التي ت للا إستقطاب تكون خيوط الميود (٤) مرتبطة بخيوط ال	، بفرض إحتواء القطعة العضل لتي تظهر بالشكل المقابل؟ 2
را) الشكل التخطيط الواحدة علي 5 د الإ) الإ) الإ) الندما يكون غش الباعدة الأقصى الأ تقاربة الأقصى الأ	⊕ (۸) طيطي المقابل يوضح جزء من لي ح خيوط ميوسين ؛ كم يكون عد غشاء الليفة العضلية في حالة ا ى مدى .	يفة عضلية لعضلة هيكلية ، بفر د خيوط الميوسين الكاملة التي ت للا إستقطاب تكون خيوط الميود (٤) مرتبطة بخيوط ال	، بفرض إحتواء القطعة العضل لتي تظهر بالشكل المقابل؟ 2
الشكل التخطيط للشكل التخطيط أن المسلول التخطيط أن المسلون غشر المسلول المسلول المسلول المسلول المسلول المسلول	⊕ (۸) طيطي المقابل يوضح جزء من لي ح خيوط ميوسين ؛ كم يكون عد غشاء الليفة العضلية في حالة ا مى مدى .	يفة عضلية لعضلة هيكلية ، بفر د خيوط الميوسين الكاملة التي ت للا إستقطاب تكون خيوط الميو (٤) مرتبطة بخيوط ال (٤) نفس عدد خيود (٤) النهايات العصبية إلى الألياف	، بفرض إحتواء القطعة العضل لتي تظهر بالشكل المقابل؟ 2

- 75
 - 🕒 يُنظم تركيزه بالدم هرمون الثيروكسين .

① يُنظم تركيزه بالدم هرمون ADH .

🕃 يُنظم تركيزه بالدم هرمون الألدوستيرون . 🕥 يُنظم تركيزه بالدم هرمون الباراثورمون .









- 76 الأيون المسئول عن عودة إستقطاب غشاء الليفة العضلية بعد عمل إنزيم الكولين إستيريز
 - أَيْنظم تركيزه بالدم هرمون ADH.
 - 🕃 يُنظم تركيزه بالدم هرمون الثيروكسين .
 - 🕃 يُنظم تركيزه بالدم هرمون الألدوستيرون .
 - 🔈 يُنظم تركيزه بالدم هرمون الباراثورمون .



📆 أي العبارات التالية صحيحة فيما يخص الإنزيم المسئول عن عودة إستقطاب غشاء الليفة العضلية ؟

- 🧎 يعمل داخل الليفة المضلية في منطقة بعد التشابك .
- 😔 يعمل داخل النهاية العصبية في منطقة قبل التشابك .
 - الا يوجد له جين مباشر على DNA.
 - لد تُستهلك جزيئاته في التفاعلات.

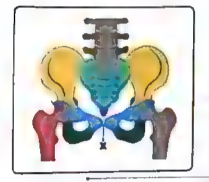
78 أي من الآتي يتواجد بصورة دائمة في منطقة التشابك العصبي العضلي ؟

- آ) الأسيتيل كولين الكولين إستيريز.
- 🕞 الأسيتيل كولين مستقبلات الأسيتيل كولين .
- 📵 بوابات الكالسيوم الكهربية مستقبلات الأسيتيل كولين .
 - 🕘 أيونات الكالسيوم الأسيتيل كولين .



🕬 ادرس الشكل المقابل ثم أجب : -كل العبارات التالية صحيحة ما عدا

- 🕦 تمثل هذه المنطقة من الجهاز الهيكلي موضع إتصال محوري طرفي .
 - 😔 عدد عظام الشكل (12) بينما عدد الفقرات (18) .
- يعمل هرمون الريلاكسين على إرتخاء المنطقة (X) في شهور الحمل الأخيرة .
 - 🕒 يظهر بالشكل أكبر الفقرات العظمية حجماً و أطول عظام الجسم طولاً .



ادرس الشكل المقابل الذي يعبر عن إنقباض وإنبساط عضلة هيكلية ثم أجب عن الأسئلة من 80 حتى 82 80 في أي الفترات تستخدم فيها العضلة أيونات الكالسيوم ؟

- (الفترة (ص)
- 🕞 الفترة (ع)

🛈 الفترة (س)

81 في أي الفترات يكون طول خيوط الأكتين ثابت داخل القطعة العضلية ؟

- 🕦 الفترات (س ، ص ، ع)
 - 🕞 الفترة (س) فقط

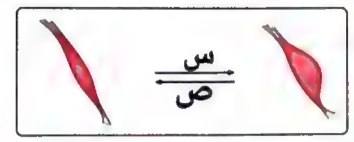
🗷 الفترة (ص) فقط

🕃 الفترة (ص) و الفترة (ع)

🕒 الفترة (ع) فقط

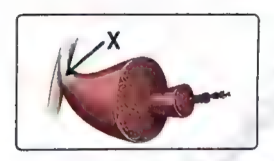
87 في أي الفترات يحدث إنتاج لجزيئات ADP داخل الليفة العضلية ؟

- ١) الفترتان (س ، ص) فقط .
 - 🕾 الفترة (ص) فقط .
 - ٤) الفترة (ع) فقط .
 - الفترتان (ص ، ع)
- 83 ادرس الشكل المقابل ثم أجب:-ما وجه الشبه بين العملية (س) و العملية (ص) ؟
- شعرفة و إستملاك جزيئات ATP .
- 🕘 استخدام أيونات الكالسيوم وتغير طول خيوط الأكتين .
 - 🤕 يصبح غشاء الليفة العضلية موجباً من ناحية الخارج .
 - 🕢 إستهلاك جزيئات ATP وثبات طول خيوط الميوسين .



84 أي العضلات التالية يمكن أن يتصل بها النسيج المشار إليه بالحرف (X) ؟

- عضلات جدار المرئ.
- ⊕ عضلات جدار الشريان الأورطي
 - عضلات جدار المثانة .
 - العضلة التوأمية بالساق.



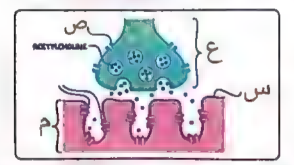
85 أي مما يلي يميز العضلة التي تم إختيارها في السؤال السابق ؟

🕦 تنقبض بشكل إزادي ولا إرادي ،

خلاياها متعددة الأنوية .

خلاياها مغزلية الشكل.

- 🕒 لها القدرة على الإنقباض والإنبساط.
- 86 ادرس الشكل المقابل الذي يعبر عن إتصال عصبي بعضلة هيكلية جيداً ثم أجب:-أي العبارات التالية تصف الأحداث التي تتم في الشكل المقابل بطريقة صحيحة ؟
 - ① يلزم لفتح التركيب (ص) تحرر جزيئات الأسيتيل كولين .
 - 🝚 التركيب (م) يتميز بالقدرة على الإنقباض الذاتي .
 - 🤄 التركيب (س) عبارة عن نسيج ضام يحيط باللييفة العضلية .
 - 🕒 ناقل السيال العصبي من (ع) ل (م) هو ناقل كيميائي .



Dr.Mohamed Ayman







- رز زيادة إمداد العضلة بالأكسجين.
 - ﴿ إِيادة إمداد العضلة بالدم .

- زيادة إمداد العضلة بالجلوكوز ،
 - الراحة .

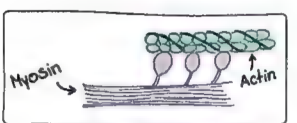
🔧 لييفة عضلية تحتوي على 100 خط (2) ، كم يكون عدد المناطق الداكنة وعدد المناطق شبه المضيئة وعدد القطع العضلية على الترتيب عند حدوث انقباض عضلي كامل ؟

> (99/·/99) @ (1.././1..) ①

(99/99/99) @

(1../1../1..)

- 89 أي العبارات التالية صحيحة عن الشكل المقابل؟
- ① خيوط الأكتين متحركة ذاتياً بينما خيوط الميوسين ثابتة .
- 🔾 تنشأ الروابط المستعرضة من خيوط الأكتين ويظهر عملها على خيوط الميوسين .
 - ويظمر الشكل المقابل في المنطقة (A) بالقطعة العضلية .
- ﴾ يقل طول خيوط الأكتين آثناء الإنقباض العضلي بينما يظل طول خيوط الميوسين ثابتاً .

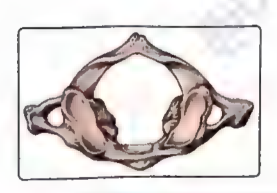


90 أي مما يلي يُلازم العضلة المجهدة ؟

- () قيمة PH بها أكبر من 7.
- 🕞 إرتفاع مستوى الجليكوجين بها .
- 🥃 إرتفاع مستوى الأوكسي هيموجلوبين بالشريان المغذي لها .
 - أكسدة الجلوكوز بها تُنتج (2ATP).

91 أي العبارات التالية تنطبق على التركيب الهيكلي المقابل؟

- عدده 7 بالجسم متماثلین فی الشکل.
- 🕞 يتمفصل مع الجزء الجبهي للجمجمة بمفصل زلالي .
 - ينتمي لمجموعة الفقرات الأكبر حجماً بالجسم
 - 🕒 لا يوجد أسفله قرص غضروفي .



92 أي مما يلي يمكن أن يوجد أو يربط بين لسيجين متشابهين ؟

الأربطة - الفضاريف .

😔 العضلات - الغضاريف ,

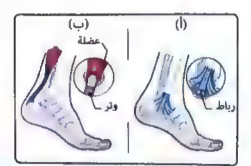
🕏 الأوتار - الفضاريف .

الأربطة فقط.

- 93 كل العبارات التالية غير صحيحة عن التعب العضلي عدا
- ينتج عن أكسدة كل جزئ جلوكوز 38 جزئ ATP أثناء التعب العضلي .
 - ⊖زيادة إستملاك الأكسجين داخل العضلة يدل على التعب العضلي .
 - ﴿ يزداد مخزون العضلة من الجليكوجين أثناء التعب العضلي .
- العلاج الأمثل للتعب العضلي الناتج عن المجعود العنيف هو الراحة.
 - أي العبارات التالية غير صحيحة عن منطقة القفص الصدري؟
 - 🕕 يوجد بها غدة صماء مناعية .
 - 🕘 لا ترتبط جميع الضلوع بعظمة القص .
 - 🕃 بها وسيلة مناعة كيميائية تنتمي لخط الدفاع الأول .
 - 🧿 يتم بها نضج الخلايا الليمفاوية التائية فقط.
 - 95 أي العبارات التالية غير صحيحة عن منطقة العنق؟
 - ① تحتوي على 7 عظام من أصل 26 عظمة تنتمي للعمود الفقري .
- 🝚 يوجد بها أعضاء تفرز أنواع مختلفة من الإفرازات (قنوية ولا قنوية) .
 - ع جميع الغدد الصماء الموجودة بها تقع تحت تحكم الغدة النخامية .
 - الفقرات الموجودة بها لها ثلاثة أشكال.
- 96 الشكل المقابل يعبر عن التغير في طول الرباط الصليبي الأمامي بتغير قيمة الضغط الواقع عليه :-عند أي نقطة على المحور السيني حدث قطع في الرباط ؟
 - (Y) ①
 - (0)⊕
 - (Y)©
 - (P) ①



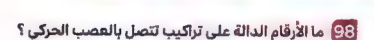
- 97 الشكل المقابل يعبر عن تمزق في تركيبين مختلفين ، ما سبب التمزق في (أ) و (ب) على الترتيب ؟
 - أ فقدان مرونة العضلات إلتواء عنيف للمفصل .
 - 🟵 ليونة العظام إلتواء عنيف في المفصل ،
 - قطع العصب المغذى للرباط فقدان مرونة العضلة .
 - التواء عنيف في المفصل فقدان مرونة العضلة .



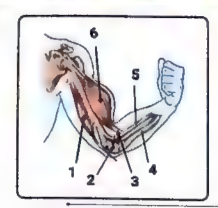
Dr.Mohamed Ayman

watermarkly



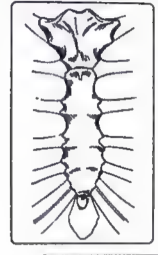


- (7-0) T
- (m-1)@
- (جميع الأرقام)
 - (7-1) @



99 عدد العظام التي تتصل إتصال مباشر بالعظمة المقابلة يساوي

- (YY) ()
- (Y7) ⊕
- (1E)(E)
- (17)



لکي تنقبض ؟	سيال عصبي ا	تحتاج إلى ا	ات التالية لا	أي العضا	100
-------------	-------------	-------------	---------------	----------	-----

🕦 حميم أنواع العضلات . 🕁 عضلات جدار الشريان .

🕏 عضلات جدار القلب . لا توجد إجابة صحيحة .

- 101 أي مما يلي يفسر دور الراحة في علاج التعب العضلي ؟ () زيادة الدم للخلية العضلية لتوفير الجلوكوز بكثرة . 🕃 توفير الكالسيوم للخلية العضلية .
 - 🕞 توفير الجليكوجين للخلية العضلية .
- (يادة الدم للخلية العضلية لتوفير الأكسجين بكثرة.)
 - 102 النسبة بين أقل عدد من اللييفات يمكن أن يتواجد في (0) ألياف عضلية هيكلية إلى أكبر عدد من اللييفات يمكن أن يتواجد في (٥) أنياف عضلية هيكلية تساوي
 - (1:1)
 - (1:Y) ⊕
 - (1:1) (3)
 - (1:E) @

103 عدد عظام هيكل القفص الصدري يساويعظمة .

(34)

- (YY) **⊕**
- (YO) (E)
- (MM) (3)

ناريف المجاورة		ā sie a sulti. 🕟	dâtian ()
ة الإختيارية . 	⊕ التشرب .	ⓒ الأسموزية .	الإنتشار.
، أعضاء الجهاز ا لإنسان ؟	لتناسلي الأنثوي في منطة	نة وتجويف الحوض ، ما عدد الع	ظام المكونة لتجويف الحو
,	(٤) ⊕	③(٢)	(A)O
 تبحة المترتبة :	على تحول الحاجز الأنف م	ن الوضع المستقيم للوضع اله	تورج؟
	لتلجة ضيق لمي القصة ال		
	، الأكسجينُ للرئتين .		
كلي لممرات ا	لتنفس ،		V SON YOU
التنفس .			40
			90
تيجة المترتبة :	على تحول الغضاريف المك	ونة لهيكل الأنف إلى عظام ؟	
ساحة تجويف ة	يتحة الأنف .		
ساحة تجويف ذ			
التحكم في مد	ساحة تجويف فتحة الأنف	عند الحاجه .	
ضاريف القصبة	الهوائية إلى عظام .		
ـــــــ م ما يميز مقص		5.3	
مرن يتحمل الد			: 2152 - 11 - 24 - 1 - 2511
قرن چىتىن الك تا .	. 203	۞ يسمع بحرحة العظ أكثر عُرضة للخلع .	م في الإتجاهات المختلفة
		اکر عرص میکند.	
واع العضلات ت	حتوي على ساركوميرات وأ	يهم تحتاج سيال عصبي حتى تن	فبض؟ على الترتيب ـ
لية و الملساء	فقط) - (العيكلية و القل	بية فقط) .	
لية و القلبية ف	قط) - (العيكلية و القلب	ية فقط) .	
	Contract and text		
واع العضلات)	- (کل انواع انعطنات) - قط) - (کل أنواع العضلار		

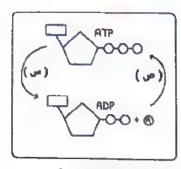
CALL H

الدعامة والحركة



110 في أي الحالات التالية تحدث العملية (س) داخل العضلة الهيكلية ؟

- 🕦 سحب خيوط الأكتين تجاه بعضها البعض .
- 😡 فصل خيوط الأكتين عن بعضها البعض .
- 🕃 سحب خيوط الميوسين تجاه خيوط الأكتين .
- ضل الروابط المستعرضة عن خيوط الميوسين.



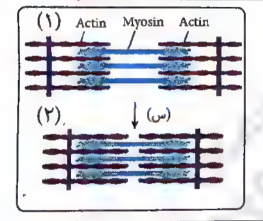
📆 أي الإجراءات الأولية التالية يجب إتباعها عند الشعور بالشد العضلي كما هو موضح بالصورة ؟

- 🕦 تحريك الرقبة والكتفين حركات سريعة متتالية .
 - 🕣 الراحة وعمل كمادات بالثلج .
 - 🕃 تناول السكريات والنشويات .
- كتم النّفُس لمدة دقيقة ثم التنفس طبيعياً.



ادرس الشكل المقابل ثم أجب:-ما الذي يميز القطعة العضلية في الحالة (١) عن القطعة العضلية في الحالة (٢)؟

- طول خيوط الأكتين .
- 🕞 طول خيوط الميوسين .
 - 🕃 طول خيوط 2 .
- المسافة بين خطي 2.



113 من الشكل السابق ماذا يمثل الحرف (س)؟

- 🕦 الكالسيوم ،
- ⊕ الكالسيوم و ADP ،

- الكولين إستيريز و ATP .
 - الكالسيوم و ATP .

114 كم عدد الأسطح القابلة للتمفصل في عظمة العجز؟

سفر)

() (صفر)

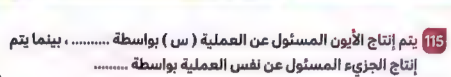
(۲)⊕



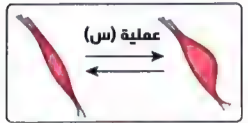
(A)(E)

(E)(3)





- 🕕 الشبكة الإندوبلازمية الخشنة الميتوكوندريا .
- 🕒 الشبكة الإندوبلازمية الملساء البلاستيدات الخضراء .
 - انميتوكوندريا الجسم المركزي .
 - الشبكة الإندوبلازمية الملساء الميتوكوندريا .



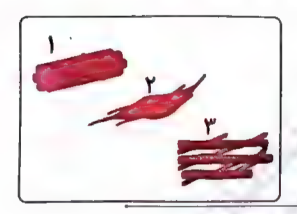
1/6 أي مما يلي لا تستطيع العضلات القيام به ؟

- 🕥 تكوين الأسيتيل كولين .
 - ⊙ تكوين ATP .

- 🕏 إنتاج الكالسيوم .
- 🖸 تكوين الكولين إستيريز .

الشكل المقابل يوضح أنواع العضلات الثلاثة بجسم الإِنسان ، ما الذي يميز نوع العضلة (٢) عن نوع العضلة (١) ؟

- 🛈 وجود الساركومير ـ
- 🝚 تعدد الأنوية في الخلية الواحدة .
- 🕏 نوع العصب الحركي المغذي لها .
- 🕘 القدرة على الإنقباض والإنبساط ذاتياً .



118 لماذا يتحول الجليكوجين إلى جلوكوز قبل أن تبدأ عملية التنفس اللاهوائي؟

- 🕦 لأن أكسدة الجلوكوز لا تحتاج إلى إنزيمات تنفسية .
- → لأن الجلوكوز يحرر طاقة أكبر من الجليكوجين عند الأكسدة.
 - 🕃 لأن إستهلاك الجلوكوز يزداد أثناء التنفس اللاهوائي .
- لأن الجليكوجين لا يمكن أكسدته فى حالة غياب الأكسجين.

119 ما الذي يمثله الحرف (س) في المخطط المقابل ؟

- 🕕 تثبيط مستقبلات غشاء الليفة العضلية .
 - 🕞 نقص نشاط إنزيمات التنفس الخلوي .
 - ⓒ تثبيط نشاط إنزيم الكولين إستيريز .
- إيادة نفاذية غشاء الليفة العضلية للصوديوم.



نقص الأكسجين _____

لَّجُوءَ الْعَضَلَةَ إِلَى الْتَنْفُسُ الْلَّـهُوَائِيُّ أَرَاكُمُ حَمْضُ الْلَّـكُتِيكُ ق

تقل PH للعضلة (س)

(س)

(ترداد لزوجة العضلة العضلة العضلة (عصل اللاكتيات (عصل اللاكتات (عصل اللاكتيات (عصل ا





120 ينصح الأطباء ومتخصصي إصابات الملاعب الرياضيين عند الإصابة بالشد العضلي بالتوقف عن الحركة والراحة التامة فوراً ، ما الفائدة من القيام بذلك ؟

- () إتاحة الفرصة للأسيتيل كولين للعمل .
- 🕞 إتاحة الفرصة للكالسيوم حتى يقوم بتكوين الروابط المستعرضة .
 - إتاحة الفرصة للجلوكوز ليتحول إلى جليكوجين.
 - إتاحة الفرصة لوصول كمية دم أكبر محمل بالأكسجين للعضلة.

مباشر في حالة القيام بحركات سريعة متتالية ؟	ما العملية الحيوية التي تتأثر سلباً بشكل	1
---	--	---

(آ) البناء الضولي .

إنتاج البروتينات.

- 🕃 التنفس الخلوي الهوائي .
 - التخمر الحمضي .

7- - 11.7.1 - 111. 622

122 ما العملية الحيوية التي تتأثر إيجاباً بشكل مباشر في حالة القيام بحركات سريعة متتالية ؟

🛈 البناء الضولي .

⊕ إنتاج البروتينات ،

- التنفس الخلوي المواثي.
 - 🕘 التخمر الحمضي .

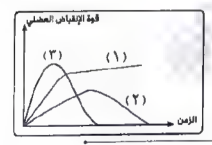
ولا أي الحالات التالية تُصاب عضلة بطن الساق بالشلل ؟

- 🕦 قطع وتر أخيل .
- 🕞 گسر عظام الساق .

- قطع الأربطة الصليبية .
- 🕘 قطع العصب المُغذي لها .

ادرس الشكل المقابل ثم أجب :-أي المنحنيات التالية تعبر عن العضلة المتأثرة بنقص pH فقط ؟

- أ فقط.
- . Y 9 1 @
- € ۲ فقط .
- ٠٢٥٣ @



125 من الشكل السابق ، أي الحالات يكون فيها أعلى استهلاك للجليكوجين المخزن داخل العضلة ؟

(1)()

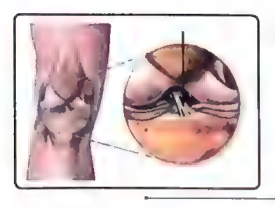
(۲) ⊕

③(4),(4)

(m)@

126 ما النتيجة المترتبة على قطع التركيب المشار إليه في الشكل المقابل؟

- (آ) عدم القدرة على تحريك الساق .
 - الإصابة بخشونة الركبة.
 - ى التشنجات المضلية .
- ضعف تثبيت العظام عند المفصل أثناء الحركة.



🖅 أثناء بذل إحدى العضلات لمجهود عنيف لجأت للتنفس اللا هوائي ، أي الأساليب التالية تتبعها العضلة للتغلب عن فرق إنتاج ATP بين التنفس الهوائي والتنفس اللا هوائي ؟

- ① زيادة إمتصاص الجلوكوز والأكسجين من الدم وحرق كميات أكبر من الجلوكوز .
- تحويل الجليكوجين المخزن في المضلة إلى جلوكوز وإستعلاك كميات أكبر منه ـ
 - 🕤 تحفيز إنزيمات دورة كربس لإستملاك كميات أكبر من الجلوكوز .

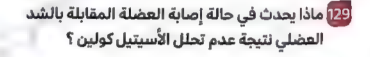
⊕ الصدرية .

أكسدة الجليكوجين الموجود بالعضلة وإستخلاص الطاقة منه.

128 أي مجموعات الفقرات التالية تمتلك أُكبر عدد من المواقع التي يمكنها تكوين مفاصل ؟

🛈 العنقية .

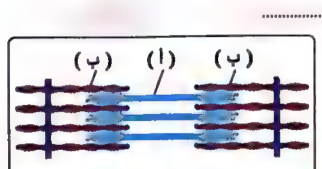
- 🛭 🕃 القطنية .
- 🖸 العجزية .



- 🛈 إرتخاء أنسجة وتر أخيل ، وإرتفاع أصابع القدم لأعلى .
- ⊖ زيادة توتر أنسجة وتر أخيل ، وإرتفاع أصابع القدم لأعلى .
 - 🕃 إصابة الأربطة الصليبية للركبة بالتمزق.
 - 🕘 إرتفاع كعب القدم لأعلى ، وإتجاه أصابع القدم لأسفل نتيجة زيادة توتر أنسجة وتر أخيل .



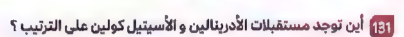
- 🛈 الوحدات البنائية .
- 💬 المشاركة في ألية الإنقباض العضلي .
- 🕃 الوجود في العضلات المخططة الإرادية واللا إرادية .
- الحركة في حالة عودة العضلة إلى وضع الإنبساط.



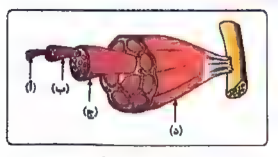
Dr. Mohamed Ayman

ւրց չենին յենի առո





- على سطح التركيب (أ) على سطح التركيب (ب) .
- → داخل غشاء التركيب (ب) على سطح التركيب (ج) .
 - 🕏 على سطح التركيب (ج) داخل غشاء (أ) .
- 🕟 على غشاء التركيب (ب) على غشاء التركيب (ب) .



132 أي الأحداث التالية تتوقع حدوثها عند الإصابة بأحد السموم التي تحتل جميع مستقبلات الأسيتيل كولين على العضلات الهبكلية ؟

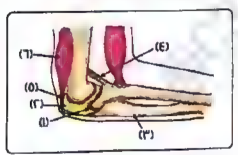
- آ توقف حركة الدم في الأوعية الدموية.
- → الإصابة بفشل عملية الثنفس نتيجة شنل عضلات التنفس .
 - القلب عضنة القلب .
 - 🖸 توقف حركة الأمعاء الدقيقة .

133 أي الأحداث التالية تلي إستجابة العضلة للأسيتيل كولين وفتح بوابات الصوديوم للدخول إلى الساركوبلازم ؟

- 🕦 [رتباط الروابط المستعرضة بخيوط الأكتين .
 - 😔 جذب خيوط الأكتين تجاه بعضما البعض .
- 🕃 تحرر الكالسيوم من الشبكة الإندوبلازمية الملساء .
 - فك إرتباط الروابط المستعرضة بخيوط الأكتين.

134 أي التراكيب التالية يؤدي الخلل بها إلى فقد القدرة على تحديد حركة العظام في الإتجاهات المختلفة ؟

- $\mathbb{O}(T)$.
- .(E)@
- (O)E
- (W)a



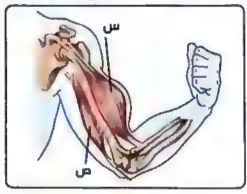
135 من الشكل السابق : أي التراكيب التالية هي أول التراكيب تأثراً بشكل غير مباشر بالسيال العصبي ؟

- (m) ()
- ⊕(3).
- (Y) ®
- .(0)@

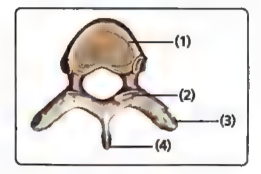




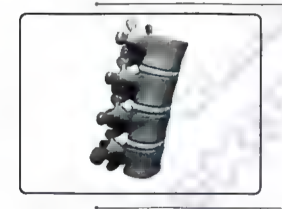
- 136 عند عودة الطرف العلوي الذي تمثله الصورة التي أمامك إلى الوضع التشريحي ؛ فإن سُمك العضلة (س) و طول العضلة (ص)
 - يزداد يقل .
 - 🕒 يقل يزداد .
 - ئ يزداد يزداد .
 - 🖸 يقل يقل .



- 187 أدرس الشكل المقابل الذي يوضح تركيب الفقرة العظمية التي تسبق الفقرة المتصلة بزوج الضلوع العائم الأول ثم استنتج: ما النتيجة المترتبة على غياب التركيب (٢)؟
 - أ خلل في التمفصل مع الفقرة الصدرية الأخيرة.
 - ⊕ خلل في التمفصل مع الفقرة المتصلة بثانى أزواج الضلوع الكاذبة .
 - خلل في التمفصل مع زوج الضلوع العاشر.
 - 🖸 خلل في التمفصل مع النتوءات المفصلية الأمامية للفقرة رقم (9)



- 138 كم عدد النتوءات المفصلية المتمفصلة في الشكل المقابل؟
 - (E)(B).
 - ⊕(17)).
 - (1Y)®
 - .(Y) ①



- 139 أي مما يلي يمتد على طول الخط الموازي لليفة العضلية ؟
 - اللييفة العضلية .
 - · Z فط 2
- القطعة العضلية.
- العصب المغذي للعضلة .

- 140 أي مما يلي قد يعبر عن المخطط المقابل بشكل صحيح ؟
 - العظمة (2) أطول من العظمة (4) .
 - الفقرة العظمية (س) تعبر عن الفقرة العجزية الأولى .
- 🕃 الفقرة العظمية (س) قد تعبر عن الفقرة المنصفة للعمود الفقري .
 - العظمة (1) تنتمي للميكل الطرفي بجسم الإنسان.



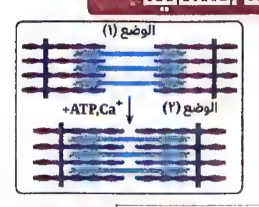
عظمة (3)







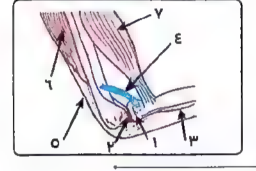
ما التغيرات التي تحدث على مستوى الساركومير و التي تحدث على مستوى العضلة الهيكلية عند تحول القطعة



142 الشكل المقابل يعبر عن أحد مفاصل الجسم:-

العضلية من الوضع (١) إلى الوضع (٢) ؟

أ- ما النتيجة المترتبة على فقدان مرونة التركيب (٦)؟ ب- ما النتيجة المترتبة على حدوث إلتواء عنيف بالمفصل؟

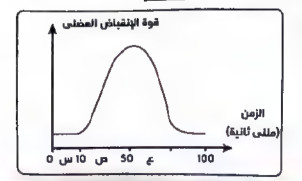


التركيـز		21 - 11 11	7.1.11
إ لى	من	التركيز بالعضلة	المادة
0	1	0	جليكوجيـن
٧٠	1	۲٥٠٠	ATP
1	٥٠	γ	حمض اللاكتيك

143 بدراسة الجدول المقابل الذي يعبر عن كمية بعض المواد داخل أحد العضلات الهيكلية :-

أ-ما الحالة التي تعاني منها هذه العضلة ؟

ب - وما تأثيرها على إنزيمات التنفس الخلوي بالعضلة ؟

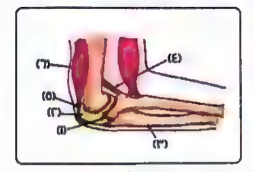


144 الرسم البياني المقابل يوضح إنقباض وإنبساط عضلة هيكلية :-أ - في أي الفترات تستخدم فيها العضلة أيونات الكالسيوم ؟ ب - متى يعمل إنزيم الكولين أستيريز ؟



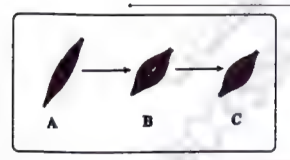


أ- ما رقم / أرقام التراكيب التي تتأثر بهرمون الكالسيتونين بشكل مباشر ؟ ب - ما النتيجة المترتبة على نقصان التركيب (٢) ؟



- قارن بين الفقرة المنصفة لمجموعة الفقرات الصدرية و الفقرة المنصفة لمجموعة الفقرات القطنية من حيث :-
 - أ- رقم الفقرة في فقرات العمود الفقري.
 - ب أسماء الأجزاء التي تُكون مفاصل بها .
 - ج عدد مفاصل كل فقرة .
- أثناء إنبساط العضلات تم غلق بوابات الصوديوم وفتح بوابات البوتاسيوم حتي يخرج من السيتوبلازم لخارج الغشاء الخلوي .

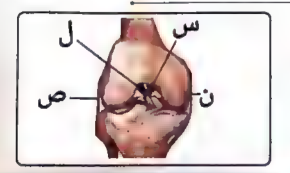
ما التفاعل الكيميائي المسبب لهذه التغيرات؟



148 ما سبب عدم عودة العضلة من الحالة (B) إلى الحالة (A) ؟

149 وضح بالرسم كامل البيانات:-

- أ- تركيب الفقرة العظمية النموذجية ثم اذكر مواضع تمفصل الفقرة مع الفقرة التي تعلوها في العمود الفقري . ب-القطعة العضلية المنقبضة إنقباض تام .
 - 150 الشكل المقابل يعبر عن مفصل الركبة ادرسه ثم أجب :-
 - أ اكتب البيانات الدالة على الحروف (س ، ص ، ل ، ن) في الشكل . ب - ما سبب / اُسباب تمزق التركيب (س) ؟



້ ຄຸ້ນໃຊມ່] ຄົດຈຸງເຄ່ງ





كُنِبُ الْمُصْطِّلَجُ الْعَلَمَى الدَّالَ عَلَى العَبَارَاتِ التَّالَيَةِ ﴿

	p.		, a
こうしょうけん さんしょうしん	and a child a	الضامة بجميانها	l damiki wa Gai 🕮
، خلايا العظام بالإنتشار .	المحماط فالمحسنين مط	سومه يسعن عبر	۾ بوح بين افسينه ا

- 🛂 عظمة مستديرة تشترك في تكوين مفصل زلالي محدود الحركة .
- 🛂 حزم منفصلة من النسيج الضام الليفي تُثبت أطرافها على عظمتي المفصل.
- خطاطيف تتكون بمساعدة أيونات الكالسيوم تقوم بسحب خيوط الأكتين نحو بعضها .
 - 5 دعامة تعتمد على جدار الخلية بصفة أساسية .

احتر الإجابة الصدي	نة ممايلي 🔭			
عدد العظام المرتبط	ة مع الفقرات العجزية :			
🕦 اثنان .	⊕ ثلاثة .		⑤ أربعة .	🕒 خمسة .
ا أي المواد التالية يتش	رب الماء ولا يُنفذه ؟			
🕦 اللجنين	⊕ السليلوز		® الكيوتين	⊕السيوبرين
عدد التمفصلات بالف	فرة رقم 17 بالعمود الفة		تمفصلات.	
4①	8 ⊕	, S. D	. / 6@	10 💿
أي العبارات التالية د	حيحة بالنسبة لعظام اا	لساعد في الإ	نسان ؟	
 عظمة الزند أكبر المراجعة الم	جمًا و تتصل بالرسغ			
🕣 عظمة الكعبرة أد	فر حجمًا و ثابتة			
ⓒ الطرف العلوي لع	ظام الرسغ يتصل بالك	مبرة		
⊙ الطرف العلوي للا	مضد يتصل بالزند فقط			
عدد الضلوع التي تتم	ل إتصالاً مباشرًا بعظم	ة القص هي ـ	,,,,,,	
C.5			14 ﴿ صَلَعَ	

- 💵 تحدث الحركة بتآزر أجهزة رئيسية في جسم الإنسان فسر ذلك.
 - 🛂 وضح أسباب تمزق وتر أخيل و أعراضه و كيفية علاجه .
- 💵 متى يحدث إجهاد للعضلة ؟ ولماذا يكون التنفس الهوائي أفضل للعضلة من التنفس اللاهوائي؟

Dr.Mohamed Ayman

ື ດູນໃລປ່າ ຕັ້ນງານໄ

👣 أي العبارات التالية صحيحة فيما يخص فسيولوجية إستجابة العضلة للحفز العصبي ؟

السؤال الثاني :

(أ) اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:»

	شاء الليفة العضلية.	ور مهم في زيادة نفاذية غر	🛈 لأيونات الكالسيوم د
	عصبية.	ر مهم في خروج النواقل الد	⊖ لأيونات الصوديوم دو
		ة بين النهايات العصبية و غ	
وديوم.	رادية يزيد من نفاذية أيون الص	بة نسطح الليفة العضلية الإ	 وصول النواقل العصبي
	**	لعضلة الهيكلية هي	أصغر وحدة إنقباض في اا
🖸 الوحدة الوظيفية	ⓒ الوحدة الحركية	🕣 الساركوليما	🛈 الساركومير
		ث الحركة ب	ا في نبات المستحية تحديا
			🛈 اللمس و النوم فقط
			🕘 الشد و الدورانية فقط
		d	🕃 الدورانية و اللمس فق
			🕘 الشد و الدورانية فقط
		انية	🕒 اللمس و النوم والدور
*******	عظام المجاورة لها بخاصية	بذاء و الأكسجين من خلايا ال	اتحصل الغضاريف على الذ
🔾 الإنتشار	﴾ ﴾ النفاذية	⊕ التشرب	① الأسموزية
107	1	الصدري عظمة .	عدد عظام هيكل القفص
22 ②	24 T	25 💬	37 ①
- 3	0		ि उधि प्रिका और
		وضع إتصال الحرقفة بالورك	وجود تجويف حقي عند م
	ي العضلي .	بريز في نقاط الإِتصال العصب	يتوافر إنزيم الكولين أستب
		مفصل الفخذ .	يختلف مفصل الركبة عن
		، بعد ملائم عن سطح التربة .	تظل الكورمات دائمًا على
	للة الهيكلية .	أثناء انقباض و إنبساط العض 	لا يتغير طول المنطقة A
			أجب عما يلي الم
		: 0	اذكر وظيفة واحدة لكل م
	ج - التجويف الأروح.	ب - الغضاريف.	أ- المحاليق .
مفاصل	أ- المادة الزلالية في الم		 د - أيونات الكالسيوم في
			-

Dr.Mohamed Ayman

້ ບໍ່ມູ່ໃນປ່າ ບໍ່ຂອງເນປ

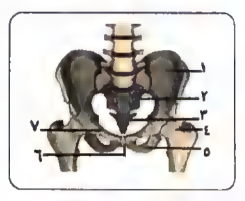
💋 ادرس الشكل المقابل ثم أجب :

وضح رقم واستم كل منها ايا تي :

- قرير العظمة (1) من الناحية الباطنية الأمامية بالعظمة رقم
- **@** تتصل العظمة (1) من الناحية الباطنية الخلفية بالعظمة رقم
 - 🙇 فقرات تتصل بها عظام الحوض من الخلف
 - **@** منطقة إتصال عظام الحوض من الأمام



🛛 ما اسم التجويف الذي تستقر فيه العظمة (4) ؟



الكيوتين

⊙ الصدر

🕒 الجزء الأمامي للجمجمة .

🖸 العجزية .

السؤال الثالث :

🚺 اختر الاجابة الصفيحة مما يلي 🕠

- 🗖 تُرسب مادةعلى بعض أجزاء النباتات في خلاياها الفلينية.
- 🕃 السليلوز ① اللجنين ⊕ السيوبرين
 - 📵 أُصغر عظام العمود الفقري حجمًا تقع في منطقة
 - 🕏 الحوض ⊕ العجز 🛈 المنق
 - 📵 يستقر النتوء السفلي لعظمة العضد في التجويف
- 🕃 العلوي للزند . 🛈 الحقى .
 - 😔 العلوى للكعبرة .
 - € الأروح .
 - 🐠 يتصل شقى الجهاز العصبي المركزي من خلال
- 🕃 القفص الصدري . € الثقب الكبير . الحلقة العظمية .
 - أكثر الفقرات المعرضة للأذى عند حمل ثقل كبير هي الفقرات:
 - ⊕ القطنية . ① العنقية ، 🕃 الصدرية .

- 💵 زوج الضلوع الثامن هو أطول أزواج الضلوع ـ
- يصل وتر أخيل العضلة التوأمية بعظمة القصبة.
- 📵 تسمى الزائدة العظمية المتصلة من الجانب بجسم الفقرة بالنتوء الشوكي.
 - 🗿 لا تسمح المفاصل الزلالية بحركة العظام التي تربطها .
 - 📮 الزند عظمة طويلة تصل عظام الساعد بلوح الكتف .

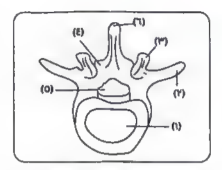
ب صوب ما تحته خط:

Dr.Mohamed Ayman

້ ດູນໃລນ່] ດັດຈຸງເດ]

ج أجت عما بلي 🛪

- 💶 قارن بین السارکوبلازم و السارکولیما .
 - 🛭 من الشكل المقابل أجب عن الآتي :
 - أ- اكتب البيانات من ٢:١.
 - ب- ما أهمية الجزء رقم (٥)؟
- ج- أي الأجزاء المرقمة يكون في نفس إتجاه الجزء الوجهي للجمجمة ؟
 - د- يعتبر هذا الشكل جزء من الهيكل



9(3)

18 ③

(4) المخلات

④ الحزم العضلية .

ा खांत्री शिक्ष्णा

() الأوتار

الحُتِرُا الْإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ مَمَا يِلِي:

🛽 عدد الفقرات الملتحمة معًا في العمود الفقري للإنسان

﴿ الأربطة

- 5⊖ 4①
- 🔁 كل مما يأتي نسيج ضام عدا
- 🖪 الفقرة التى تتوسط العمود الفقري هي
 - 16 ⊕ 15 ①
 - الوحدة التركيبية للعضلة الهيكلية هي
 - ① الساركومير . ⊕ الساركوليما .
 - - 🕦 الطرف العلوي للكعبرة
 - ⊕ الطرف السفلي للزند

الطرف السفلي للكعبرة

الساركوبلازم.

B(E)

17 **(E)**

العظام

⊙الطرف السفلي للعضد

🔾 مادا بحدث عند:

- 📶 تعرض النبات للضوء من إتجاه واحد .
- 📵 تناقص جزيئات ATP في العضلة أثناء إنقباضها .
 - إنعدام المرونة في العضلة التوأمية .

اجتاعما يلي: ا

- أ- استخرج الكلمة الشاذة واذكر ما يربط بين الباقي :
 - 🚺 الأكتين الميوسين الكيوتين الساركومير .
 - 💋 لوح الكتف الضلوع القص الفقرة .
 - 🗗 الشظية العرقوب الزند الفخذ .

Dr.Mohamed Ayman

33

Viginalia y

جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام 👉 C355C@

(ຕຸ້ນໃລປ/ຕັດງານໄ

جياه فسنوان

鐗 تعتبر خيوط الأكتين جزءًا متحركًا في القطعة العضلية.

السؤال الخامس:

🚺 احْتَر الأجَابِة الصحيحة مِمَا بِلَي 🖟

قة في العضلة هو:	🖥 المخزون المباشر للطا
------------------	------------------------

ك ، ﴿ جَزِيلَاتُ ATP .	© حمض اللاكتيا	🕞 الجليكوجين ،	🛈 الجلوكوز .
		لية بأنها	تتميز الألياف العضلية الهيكا
يدة الأنوية	ی مخططة – عد		🕦 مخططة – لا إرادية
ديدة الأنوية	🕘 لا إرادية – عد	7	⊙لا إرادية – وخيدة النواة
لييفة .	ضلية هيكلية	أن تتواجد في (5) ألياف عد	أُقَل عدد من اللييفات يمكن
10000②	5000€	/ 1000 ⊕	500①
حب المجموعات المتجاورة مر	مساعدة الطاقة يتم س	نقبا ض العضلة الهيكلي ة بم	تُقرر نظرية هكسلي أنه عند إ
Ċ	ⓒ خيوط الأكتير		① الروابط المستعرضة
سين و ال اكتي ن	, 🕒 خيوط الميوس	~) -	🕣 خيوط الميوسين
	بة	ظمة الفخذ وعظمة القص	عدد الأربطة التى تصل بين ع
4(1)		3.0 20	

: وليالمدونجأ (ب

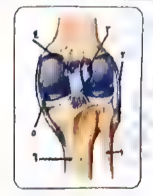
ادرس الشكل المقابل جيدًا ثم أجب:

- 😝 ما الذي يوضحه الشكل المقابل ؟
- 🛐 اكتب البيانات على الرسم من 1:6.
- 🛐 اذكر الوظيفة الأساسية للتراكيب (3 و 4) .
 - 🗗 متى يحدث تمزق للتراكيب (3 و 4) .

💰 أحت هما يلي:

أعلل لما يأتي:

- 🚺 تلعب الأربطة دوراً هاماً عند الحركة في الإنسان .
- 🥶 وجود أحزمة عند إتصال أطراف الحيوان بهيكله المحوري.
- 💋 فُشل نظرية الخيوط المنزلقة في تفسير آلية إنقباض العضلات الملساء .
- 🛂 توجد الكورمات والأبصال عند مستوى أقل من مستوى زراعتها عند سطح التربة .
 - 🗣 الدم في حركة مستمرة داخل الأوعية الدموية .



Dr.Mohamed Ayman

الكتب والملخصات الحت ا

🍳 وضح بالرسم كامل البيانات كلا من 🤄

💵 الفقرة العظمية النموذجية .

قطعة عضلية منقبضة إنقباض تام.

منظر أمامي لمفصل الركبة موضحاً الأربطة .

🗾 قطعة عضلية وقت الراحة .

5 تأثير الكولين إستيريز على القطعة العضلية.



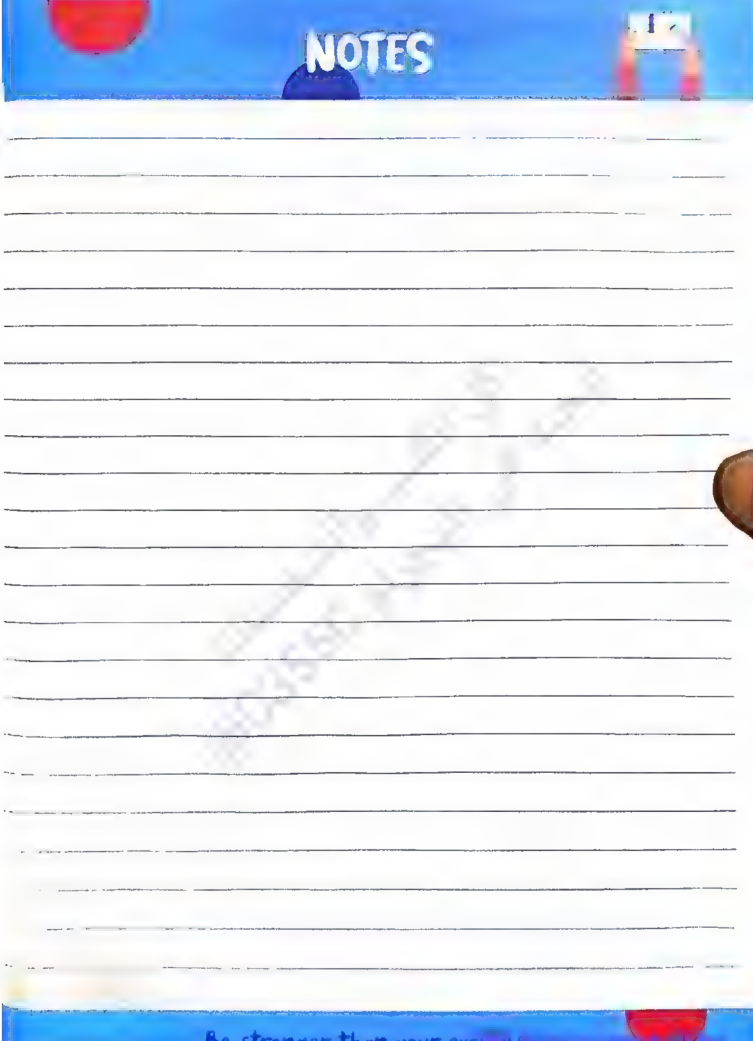
كل كتب وملخصات تالتة ثانوي وكتب المراجعة النهائية

اضغط هنا

او ابحث في تليجرام

@C355C

جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام 🍑 C355C



و المانت المانت

DR. MUHAMED AYMAN

المراجعات النهائية



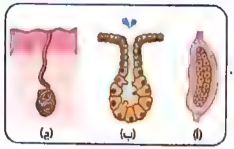
المراجعة

الهرمونكات



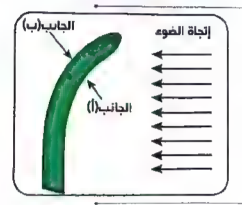


- () (أ) يمثل الخلايا الحويصلية الموجودة بإحدى الفحد المشتركة في جسم الإنسان .
 - الخلايا (ب) يمكن أن تمثل الجزء الداخلي للغدة الكظرية .
 - (ج) يزيد من نشاط الخلايا الغُدية المفرزة بالغدة النخامية .
 - 🕒 لا توجد إجابة صحيحة .



2] أي العبارات التالية غير صحيحة عن الشكل المقابل ؟

- أنبات المقابل لا يمكن أن يمثل الجذر.
- يؤثر توزيع الأوكسينات الغير متكافئ على معدل حدوث العمليات
 الحيوبة في الجانب (أ) والجانب (ب).
 - 🔊 تنجذب الساق و الأوكسينات تجاه مصدر الخوء .
 - 🔾 تزيد الأوكسينات من معدل إستطالة الخلايا إلى حد معين فقط .

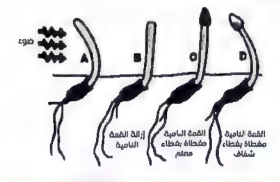


أي العبارات التالية تنطبق على الأوكسيئات؟

- اتكون في الخلايا الحية بالأوراق.
- 🕞 تنتقل من منطقة الإستجابة إلى منطقة الإستقبال .
 - ى لا يتأثر توزيعها بالمؤثرات الخارجية .
 - 🕥 تتحكم في عمليات تكوين الثمار.

أي العبارات التالية تنطبق على الهرمونات؟

- ① عبارة عن مواد بروتينية فقط تتكون في الغدد الصماء .
- 💬 جميع الهرمونات لها تأثيرات مختلفة على خلايا مختلفة .
 - تنتقل عبر الجهاز الهيكلي للخلايا المستهدفة .
- بعضما يذوب في المذيبات المضوية ولا يذوب في الماء.
- 5 ادرس الرسم الذي يوضح تجربة قام بها أحد العلماء ، ثم استنتج : ما الذي يمكن استنتاجه من التجربة الموضحة بالرسم ؟
 - ① القمة النامية هي منطقة الإستجابة للمؤثرات
 - ⊕ القمة النامية هي منطقة الإستقبال للمؤثرات
 - إزالة منطقة الإستقبال يؤدى إلى موت منطقة الإنحناء
 - القمة النامية ليست دائماً مسئولة عن إستقبال المؤثرات



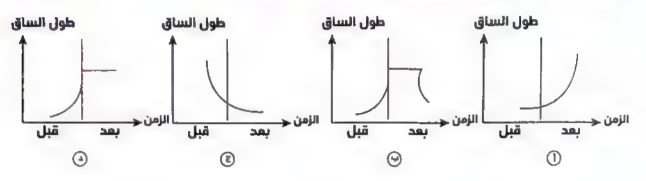
Dr. Mohamed Ayman

المراحية النهائية

الهرمونكات



قام أحد الباحثين بقياس التغير في طول ساق نبات ينمو في ظروف مناسبة قبل وبعد إزالة القمة النامية ، ما الرسم البياني الذي يعبر عن النتائج أثناء هذه التجربة ؟



الرسم البياني المقابل يوضح نتائج دراسة أحد العلماء لتأثير زيادة تركيز الأوكسينات على الخلايا النباتية ، ما الذي يِمكن استنتاجِه مِن دِراسة هذا الرسم ؟

- 🛈 تؤدي زيادة تركيز الأوكسينات إلى زيادة نمو الخلايا إلى حد معين
 - 💬 ليس للأوكسينات تأثير على نمو الخلايا
 - 🕃 تسبب زيادة تركيز الأوكسينات زيادة مستمرة في نمو الخلايا
 - ⊙ يقل معدل إنقسام الخلايا بنقص تركيز الأوكسينات

ر افودسیتات التغیر فی النمو والإنقسام النفسام النفسام

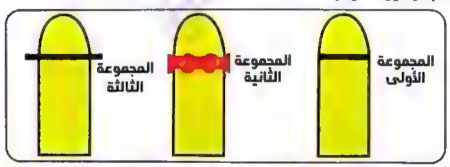
8 في إحدى التجارب على نبات الشوفان تم تقسيم النباتات إلى ٣ مجموعات كما بالشكل :

المجموعه الأولى : تم فصل القمة النامية عن النبات بواسطة صفيحة معدنية.

المجموعة الثانية : تم فصل القمة النامية عن النبات بواسطة مادة جيلاتينية.

المجموعه الثالثة : تم فصل القمة النامية ث<mark>م إ</mark>عادة لصقها مباشرة وبعد مرور عدة أيام لوحظ توقف نمو نباتات المجموعة الأولى بينما استمر نمو المجموعتين الثانية والثالثة .

ما تفسيرك لهذه النتائج ؟



- ① إستمرار النمو في المجموعتين الثانية والثالثة يثبت أن الأوكسينات ليس لها دور في النمو
- ⊕ توقف النمو في المجموعة اللولى يرجع لفقدان القمة النامية قدرتها على إفراز الأوكسينات
 - ﴿ لَا يَشْتَرَطُ وَجُودُ إِتَصَالُ مَبَاشُرُ بِينَ القَمَةُ النَّامِيةُ وَالنَّبَاتُ لَمَرُورُ الْأُوكُسينَاتُ
 - 🕘 لابد من وجود إتصال مباشر بين القمة النامية والنبات لحدوث النمو

	ادرس الشكل المقابل ثم أجب: أي العبارات التالية غير صحيحة عن التراكيب المقابلة ؟
	(۱) عند تغطية قمة الساق بفطاء أسود لا يجدث إنتجاء .
	🛶 التوزيم غير المتساوي للضوء يؤدي إلى توزيم غير متساوي للأوكسينات .
A-=-A	رد) معدل إستطالة الجزء البميد عن الضوء أكبر منه في الجزء القريب .
	 تفرز الأوكسينات من غدد صماء بالنبات.
	10 أي مما يلي يمثل دور هرمون الأنسولين في عملية التنفس الخلوي ؟
	🕕 تحفيز إنزيمات التنفس الخلوي .
	🕞 توفير الأكسجين اللازم للتنفس الخلوي .
	🕞 تحويل الجليكوجين إلى جلوكوز يتم أكسدته .
	 عبور الجلوكوز للأغشية البلازمية ليتم أكسدته داخل خلايا الجسم.
b	أي مما يلي يمثل دور هرمون الثيروكسين في عملية التنفس الخلوي ٢
	🕦 تحفيز إنزيمات التنفس الخلوي .
	🝚 توفير الأكسجين اللازم للتنفس الخلوي .
	🕃 تحويل الجليكوجين إلى جلوكوز يتم أكسدته .
	 عبور الجلوكوز للأغشية البلازمية ليتم أكسدته داخل خلايا الجسم.
•	أي وظائف هرمون الثيروكسين يقوم فيها بعمل عكس وظيفة هرمون الأنسولين ؟
	① الحفاظ على سلامة الجلد والشعر .
	🕣 تحفيز إمتصاص السكريات الأحادية من الأمعاء الدقيقة .
	ى النضج العقلي والجنسي .
	🕥 تجفيز أكسدة الجلوكوز .

Johamed Ayman 39

⊙ الأدرينالين

الانسولين



المراجعة

الهرمونكات



- 15 إذا علمت أن عقار " Lasix " من أهم الأدوية المستخدمة لطرد السوائل خارج الجسم ، فأي الإستجابات الهرمونية التالية قد تعقب استخدامه لعدة أيام ؟
 -) زيادة نشاط الخلايا الفُدية المفرزة بالغدة النخامية .
 - ⊖ زيادة نشاط الخلايا العصبية المفرزة بمنطقة الهيبوثالامس .
 - 🥑 نقص نشاط الفص الأمامي للغدة النذامية .
 - زيادة نشاط جزر لانجرهائز بالبنكرياس.
 - 16 إذا علمت أن أكياس فوار (EPIMAG) تُستخدم في علاج أملاح الكُلى الناتجة عن ترسيب أملاح الكالسيوم بالكُلى ، في ضوء ذلك ؛ أي الحالات التالية تؤدي إلى تكوين حصوات الكلى ؟
 - ① فرط نشاط الغدة النخامية مما يؤدي إلى فرط نشاط الفدة الدرقية .
 - ⊖ فرط نشاط الغدد جارات الدرقية .
 - غرط نشاط الفدة الدرقية مع كسل الفدة النخامية .
 - غرط نشاط الغدة الكظرية .
 - 17] من التفاعل الذي أمامك استنتج أي الهرمونات التالية يحفز نشاط الإنزيم (س) بشكل أساسي؟

إنزيم (س) جلوكوز + جالاكتوز ———— لاكتوز

🛈 الأوكسيتوسين 🕒 هرمون النمو 🗈 هرمون البرولاكتين 🕒 هرمون الثيروكسين

- الخذت صورة ميكروسكوبية لخلايا غدة البنكرياس من شخص مريض بالبول السكري من النوع الأول ، وتبين من الصورة تدميراً كاملاً لجميع خلايا بيتا في جزر لانجرهانز ، ما الخلل الذي سيحدث لهذا الشخص ؟
 - 🛈 إفراز هرمون الأنسولين بكميات زائدة .
 - 🕀 إفراز هرمون الأنسولين بكميات غير كافية ـ
 - (ع) زيادة تحويل الجلوكور إلى جليكوجين في الكبد.
 - توقف نقل الجلوكوز لداخل خلايا الجسم.
 - 19 أي الهرمونات التالية يتحكم في عملية أيض الجليكوجين داخل ألياف العضلة التوأمية ؟
 - 🛈 الجلوكاجون فقط ،
 - ⊖ الجلوكاجون والأدرينالين .

- 🕃 الأدرينالين فقط .
- 🛈 الأنسولين والأدرينالين

الهرمونسات



- 20 أي البدائل التالية تمثل الإستجابة الصحيحة للجسم في حالة الإفراط في تناول أطعمة غنية بالبوتاسيوم ؟
- ① إفراز الفدة النخامية ل ACTH ثم إفراز قشرة الغدة الكظرية للألدوستيرون ثم زيادة إعادة إمتصاص البوتاسيوم من
- 🍛 إفراز الغدد الجارات درقية للباراثورمون ثم إفراز قشرة الغدة الكظرية للألدوستيرون ثم إخراج البوتاسيوم من الكليتين .
 - © إفراز الفدة النخامية ل ACTH ثم إفراز نخاع الفدة الكظرية للألدوستيرون ثم إخراج البوتاسيوم من الكليتين .
 - إفراز الفدة النخامية ل ACTH ثم إفراز قشرة الفدة الكظرية للألدوستيرون ثم إخراج البوتاسيوم من الكليتين .
 - أي الهرمونات التالية يتأثر إفرازه بتركيز عنصرين كيميائيين بالدم وبهرمون من الغدة النخامية ؟
 - 🕣 الباراثورمون 🛈 الأنسولين
 - 🕝 الأدرينالين

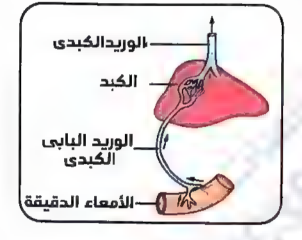
- 22 أي مما يلي لا يعتبر غدة صماء دائمة ؟
- الفدة الدرقية
- ⊕ الفدة الكظرية
- 🕝 حويصلة جراف

الفدة النخامية

الألدوستيرون

ادرس الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة (٢٣ و ٢٤ و ٢٥ و ٢٦)

- أى الهرمونات التالية يحفز مرور أحد العناصر الغذائية العضوية من الأمعاء للوريد البابي الكبدي؟
 - 🛈 الأنسولين .
 - 🟵 الجلوكاجون ،
 - 🕝 الألدوستيرون .
 - 🕘 الثيروكسين ،



- 24 أي الهرمونات التالية يحفز مرور أحد العناصر الكيميائية من الأمعاء الدقيقة للوريد البابي الكبدي ؟
 - الانسولين .
 - 😔 الثيروكسين .
 - 🕑 الباراثورمون .
- 🖸 الكالسيتونين .
 - 25 أي الهرمونات التالية يثبط مرور أحد العناصر الكيميائية من الأمعاء الدقيقة للوريد البابي الكبدي ؟
 - 🛈 الانسولين ،
 - 🕣 الثيروكسين .
 - 🕃 الياراثورمون 🕟
- 26 أي الهرمونات التالية لا يصل إلى الكبد عن طريق الوريد البابي الكبدي؟
 - ⊕ الجلوكاجون 🛈 الانسولين .
- 🗈 الأدرينالين .
- Dr Mohamed Ayman

🖸 الكالسيتونين .

🖸 الكوليسيستوكينين.

المراجعة المعالمة الم

الهرمونسات

zučta stada			الأمعاء الدقيقة يؤثر عليها السيكريتي
وي مما مباسره . رياس .	 تُفرز العرمونات في تجر لا تتأثر بعرمونات البنك 	ں مباشرہ . _ا مباشرۃ .	يوتر عليها السيحريني يؤثر عليها البنكرياس
	بتيدية ؟	ة لا يوجد في جزيئاتها روابط ب	أي الهرمونات التاليا
🔾 الكورتيزون .	ⓒ الجلوكاجون .	🗨 الأنسولين .	النمو ،
		وظيفة مناعية ؟	
🛈 جمیع ما سبز	②غدد القناة الهضمية	⊕ الفدة اللعابية	الفدة التيموسية
•	5	ة لا تتكون من أحماض أمينية	 أي الهرمونات التالي
🖸 الإستراديول	ⓒ الأنسولين .	⊖ الثيروكسين .	الأدرينالين .
	يات الأيض بالجسم ؟	نرويدية التالية له دور في عمل	 أي الهرمونات الإسا
⊙ الكورتيزون .	⑥ الأدرينالين ،	🕀 الأنسولين .	الثيروكسين .
	ة الكتلة العضلية بالجسم ؟	رويدية التالية له دور في زيادة	
ن الباراثورمو ن .	التستوستيرون .	🕣 الأنسولين .	النمو GH .
8	نية بالجسم ؟	ة له دور في زيادة الكتلة الده	
⊙ الباراثورمون .	③ التستوستيرون .	🕣 الأنسولين .	النمو GH .
	بالدم؟	ة لا تؤثر على عناصر كيميائية ا	 أي الهرمونات التاليا
	③ الألحوستيرون .	الثيروكسين .	الهرمون المنبه لإفراز
	🖸 الثيروگسين .		الباراثورمون .

الهرمونات التالية يعبر عن (هرمون بروتيني متعدد مصادر الإفراز يصل لأقصى تركيز له بالدم عند نهاية فترة الحمل)؟

🗈 الأوكسيتوسين .

- 🕦 الإنسولين .
- ⊙ البرولاكتين ،





المراحبة

الهرمونكات



عضو (١)

- أي العبارات التالية قد تعبر بشكل صحيح عن وظيفة هرمون الريلاكسين ؟
 - 🕕 يزيد من معدل ترسيب الكالسيوم في عظام الحوض .
 - ← يقلل من مساحة الحوض لسهولة دفع الجنين للخارج .
- ى يزيد من كفاءة الحوض في إستيعاب الجنين أثناء الحمل وسهولة خروجه عند الولادة .
 - 🕞 يزيد من نمو العظام في الطول .
 - أي الهرمونات التالية له دور في هضم المواد الدهنية بالأمعاء؟
- ⊕ الكورتيزون . ﴿ الكوليسيستوكينين . ﴿ الجلوكاجون . ﴿ الكورتيزون .
 - ادرس المخطط المقابل ثم أجب:-ماذا يمثل الإفراز القنوي بالمخطط؟
 - 🛈 إنزيمات البنكرياس العاضمة .
 - 🕒 اللماب .
 - 🕏 العصارة الصفراوية .
 - 🛈 هرمون الإنسولين .
 - 39 من المخطط السابق ؛ أين توجد مستقبلات الإفراز اللا قنوي بالجسم ٢
 - 🛈 جزر لانجر هانز بالبنكرياس و الكبد .
 - 🟵 الخلايا الحويصلية بالبنكرياس و الحويصلة الصفراوية .
 - 🕃 الأمعاء الدقيقة الدويصلة الصغراوية .
 - الكبد و الأمماء الدقيقة .
- 40 المخطط المقابل يمثل تأثير متبادل لعضوين بجسم الإنسان على بعضهما البعض ، ماذا يمثل الإفراز القنوي ؟

عضو مرتبط بالكبد

- 🛈 اللماب .
- 🕑 إنزيمات التنفس الخلوي .
- 🕃 هرموني الإنسولين والجلوكاجون ،
 - انزيمات البنكرياس العاضمة.
- غدة مشتركة افراز لا قنوى عضو (1)

إفراز لا قنوى

إفراز قنوي

41 من المخطط السابق:-

ما العامل المشترك بين الإفراز القنوي والإفراز اللا قنوي في المخطط؟

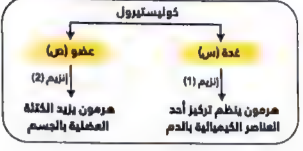
- 🛈 نوع الخلايا المفرزة .
- ⊖ وسيلة الإنتقال للعضو المستعدف .
- 🕃 المحفز على الإفراز .
 - 🖸 الوحداث البنائية .





ادرس المخطط المقابل الذي يعبر عن تصنيع هرمولين بالجسم ثم أجب عن الأسئلة (من ٤٢ حتى ٤٦)

- 42 ما الذي يميز الغدة (س)؟
 - غدة قنوية دائماً .
 - 🕁 غدة مشتركة .
 - عَدة صماء مؤقتة . ﴿
 - . أغدة صماء دائماً .



ACTH (4)

- 43 ما الهرمون الذي يحفز نشاط الإنزيم (٢) ؟
 - الكورتيزون .

TSH(1)

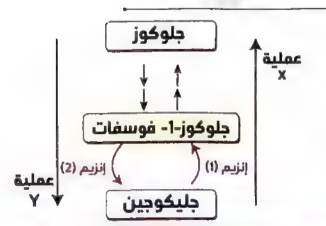
المنبه للدسم الأصفر.

FSH (

- المنبه لتكوين الحويصلة .
 - . ACTH (2)
- 44 ما الهرمون الذي يحفز نشاط الإنزيم (١)؟

LH(E)

- 45 كل مما يلي يميز هرمون الأنسولين عن الهرمون الناتج عن الإنزيم (١) عدا
 - ① يتم ترجمته من mRNA مباشرة .
 - 🕣 يتم إفرازه من غدة مشتركة .
 - تمتلك معظم خلايا الجسم مستقبلات له.
 - نتشر مستقبلاته في سيتوبلازم الخلايا المستحدفة.
 - 46 تتميز الغدة (س) عن العضو (ص) في أنها
 - 🛈 تُنتِح إفرازات لا قنوية وأخرى قنوية .
 - 💬 توجد في أحد الجنسين فقط .
 - يتم إنتاج هرموناتها من عُضيين مختلفين بالسيتوبلازم.
 - يتم التحكم بها من خلال هرمون من الغدة النخامية .
 - 47 ادرس الشكل المقابل ثم أجب:-يتم تنشيط الإنزيم (١) في خلايا الكبد بواسطة
 - 🛈 هرمون الإنسولين و الجلوكاجون .
 - 🕀 هرمون الأدرينالين و الجلوكاجون ـ
 - 🕃 هرمون الكورتيزون و الأنسولين .
 - 🖸 هرمون الثيروكسين و الألدوستيرون .



Dr.Mohamed Ayman

الهرمونيات



48 من الشكل السابق:-

إذا تمت العملية (Y) بالقدر الكافي وحدث إشباع لخلايا الكبد ، ماذا تتوقع أن يحدث للجلوكوز الزائد عن الحاجة وما هو الهرمون المسئول عن ذلك ؟

- ① يتحول إلى أحماض أمينية هرمون النمو .
 - 🕘 يتحول إلى سليلوز هرمون الأنسولين .
 - 🕞 يتحول إلى بروتين هرمون الأدرينالين
 - 🕣 يتحول إلى دهون هرمون الأنسولين .
- إن الهرمونات لا تؤثر في ضغط الدم بجسم الإنسان؟
 - 🛈 الهرمون المضاد لإدرار البول .
 - 😔 هرمون الأدرينالين . 💎

- 🕃 هرمون الألدوستيرون .
 - 🖸 هرمون الأنسولين .



- ① نقص نسبة الكالسيوم في الدم .
- 🝚 نقص كبير في هرمون الباراثورمون في الدم .
 - نقص جزيئات ATP داخل العضلة .
 - 🖸 زيادة هرمون الأدرينالين في الدم .



أي الحالات الهرمونية التالية قد تسبب الخلل العضلي المقابل ؟

- 🕦 زيادة هرمون الأنسولين بالدم .
- 🕞 نقص هرمون الكالسيتونين بالدم .
 - 🕃 زيادة هرمون الجلوكاجون بالدم .
 - 🖸 نقص هرمون الباراثورمون بالدم.



أي الحالات الهرمونية التالية تُسبب تعدد مرات كسر الساق والفخذ في سيدة أربعينية قليلة الحركة ؟

- 🕦 نقص هرمون الألدوستيرون بالدم .
 - 🕞 زيادة هرمون الباراثورمون بالدم .
- زيادة هرمون الكالسيتونين بالدم .
 - 🖸 نقص هرمون الثيروكسين بالدم .

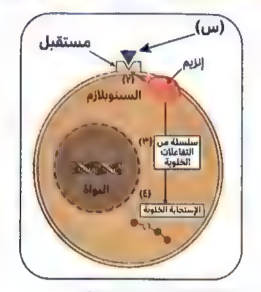


جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام 👈 C355C@



53 الشكل المقابل يوضح آلية عمل بعض الهرمونات في الجسم : أى الإحتمالات التالية غير صحيحة عن الهرمون (س) ؟

- ① هرمون جنسي يساعد على زيادة مساحة تجويف الحوض أثناء الحمل
- 🔾 مرمون يزيد من مستوى الصوديوم في الدم بطريقة غير مباشرة .
- هرمون يتكون من إتحاد حمض أمينى مع أحد العناصر الكيمبائية .
 - هرمون يزيد من كمية الجلوكوز داخل الخلايا .



ية لا يشارك في عمليات الأيض؟	54 أي الهرمونات التاا
------------------------------	-----------------------

- 🕞 الأنسولين . 🕕 الجاسترين .
- الثيروكسين .
- النمو.

55 أي الهرمونات التالية لا يشارك في هضم وجبة غذائية غنية بالبروتينات والدهون؟

النمو.

- السيكريتين .
- الكولسيستوكينين .
 - 56 متلازمة زولينجُر-إليسون (zollinger ellison syndrome) هي أحد أمراض جهاز الغدد الصماء تنتج عن زيادة إفراز هرمون الجاسترين بسبب ورم مفرز للجاسترين في البنكرياس أو الجزء العلوى من الأمعاء الدقيقة ، في ضوء ذلك أي العبارات التالية غير صحيحة ؟
 - 🛈 يتم إنتاج كميات كبيرة جداً من الحمض المعدى لدى الشخص المصاب.

← الحاسترين .

- 🕣 الخلايا المستعدفة لهذا العرمون هي خلايا غدية قنوية مفرزة .
 - تقل إحتمالية الإصابة بقرح المعدة لدى هذا الشخص العصاب.
 - يصل هذا الهرمون لخلاياه المستهدفة عن طريق الدم ،
 - 57 أي الأعضاء التالية لا يحتوى على خلايا غدية قنوية ؟
 - 🛈 البنكرياس .
 - الخصية .
- القصبة العوائية.
- الفدة الكظرية .

- 58 أي الأعضاء التالية لا يحتوي على خلايا غدية صماء ؟
 - 🔾 البنكرياس .
 - 🕣 الخصية .
- القصبة العوائية .
- نطانة المعدة.

الهرمونيات



معلية العضم ،

59 أي العبارات التالية غير صحيحة عن هرمون الجاسترين ؟

- ① يُغرز من بطائة المعدة مباشرة إلى الدم ويعود إليها عن طريق الدم .
 - 🕀 لا يوجد له مستقبلات في جميع أنواع الخلايا المبطنة للمعدة .
 - 🕃 إفراز قنوي يحفز إنتاج إفراز لا قنوي .
 - 🖸 يؤثر عليه إنزيم الببتيديز.

👩 أي العمليات التالية يشارك فيها هرموني السيكريتين والكوليسيستوكينين ؟

- (س) هرمون يفرز من عضو ويؤثر على نفس العضو بطريقة مباشرة ، (ص) هرمون يفرز من عضو ويؤثر على نفس العضو بطريقة غير مباشرة . ماذا يمثل (س) و (ص) على الترتيب ؟
 - 🛈 باراثورمون إنسولين .
 - 🕒 إنسولين باراثورمون .

- 🕲 جاسترین ګولیسیستوګینین -
- 🕘 المضاد لإدرار البول السيكريتين .

أي الهرمونات التالية يُعرف بالإستراديول ؟

- 🕦 الهرمون المنبه لتكوين الجسم الأصفر.
- 🕒 العرمون المنبه لقشرة الغدة الكظرية .
- 🕏 الإستروجين .
- 🖸 الباراثورمون .

😘 ما هي الأندروجينات ؟

- 🕦 الإستروجين والتستوستيرون .
- 🕒 البروجستيرون و الأندروستيرون .

- 🗈 البروجستيرون والإستروجين .
- 🖸 التستوستيرون والأندروستيرون .

64 ما وجة الشبه بين الإستراديول والأندروجينات؟

- آ) لا يجتمعان في جنس واحد (إما ذكر أو أنثى) ـ
 - 🕞 التركيب الكيميائي .

- © عدد الأحماض الأمينية في المركب.
- 🕘 يتم إنتاجهم بعملية الترجمة مباشرة .

65 تعاني أحد النساء من خلل هرموني أدى إلى خشونة الصوت وظهور شعر اللحية بكثافة ، ماذا تتوقع أن يكون مصدر الخلل الهرموني ؟

- () نذاع الغدة الكظرية .
 - 🕣 البنګرياس .

- 🕃 الفص الخلفي للفحة النخامية .
 - عشرة الفدة الكظرية .



الهرمونكات

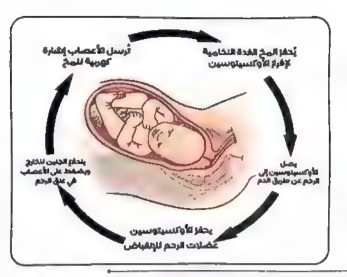


40

	ية والمبيض ؟	شتركة بين الغدة الكظرية و الخصر	66 ما الخاصية الم
			🛈 غدد قنوية دائماً .
	لربعين .	م العمر من الطفولة حتى سن ال	🕒 يقل إفرازهم بتقد
			🕃 معظم هرموناتهم
		، بروتينية .	🖸 معظم هرموناتهم
	هرمون الأدرينالين ؟	المادة المحفزة للخلايا المفرزة ل	67 أي مما يلي يمثر
🖸 الكورتيزون	🕏 الأسيتيل كولين .	.TSH 😡	. ACTH ①
ریات ؟	بتقليل تناول النشويات والسكر	باء الأشخاص المصابين بالسمنة	 68 لماذا ينصح الأط
	والعضلات .	م في صورة جليكوجين في الكبد	🛈 لأنها تُخزَن بالجسد
	ينات .	يحول السكريات إلى دهون وبروت	🕑 لأن هرمون النمو
	ز داخل الخلايا .	بعمل على تثبيط أكسدة الجلوكو	ئن الثيروكسين ب
ن بالجسم .	ات والسكريات إلى دهون تُخزر	ول نواتج هضم وإمتصاص النشوي	🖸 لأن الأنسولين يم
•			
	في أنه	برولاكتين عن هرمون السيكريتين	69 يتميز هرمون ال
🕞 يحفز تكوين إفراز قنوي خارج الجسم .		قنوي داخل الجسم .	🕦 يحفز تكوين إفراز
غدة مشتركة .	 توجد مستقبلاته على 	لا قنوي خارج الجسم ،	🕞 يحفز تكوين إفراز
دا هرموند	لشبكة الإندوبلازمية الملساء ع	الجنسية التالية يتم تكوينها في ا	70 جميع الهرمونات
ن البروجستير 🔾	🕏 الريلاگسين .	😡 التستوستيرون .) الإستروجين .
نروچين ؟	رمون المقابل مع هرمون الإست	مقابل ثم أجب :- فيما يتشابه اله	 71 أدرس المخطط ال
	,		① التركيب الكيميائم
-		•	
			🗨 مصدر الإفراز .
		على الرحم .	© مصدر الإفراز . ﴿ القدرة على التأثير
فلايا عضلية ملساء			

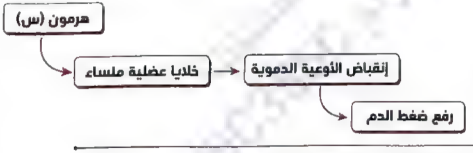
إندفاع سائل خارج الجسم





- يعبر الشكل المقابل عن آلية إفراز وعمل هرمون الأوكسيتوسين عند الولادة . الآلية المُعبر عنها بالشكل تمثل
 - آ) تغذية راجعة إيجابية .
 - 🕞 تغذية راجعة سلبية .
 - دور المرمون التثبيطي أثناء الولادة .
- تغذیة راجعة سلبیة وتنشیط فی بدایة العملیة وإیجابیة وتثبیط فی نهایتها.
- 73 ادرس المخطط المقابل ثم أجب: ما هو المحفز لإفراز الهرمون (س) أثناء عملية الولادة؟
 - 🛈 محفز هرموني من غدة صماء .
 - 🟵 تغير تركيز مادة بالدم .
 - 🥲 محفز میکانیکی عصبی .
 - محفز کیمیائی .

- مرمون (س) خلایا عضلیة ملساء إندفاع الجنین خارج الرحم
- ادرس المخطط المقابل ثم أجب:- ماذا يمثل الهرمون (س) إذا كان ينتمي للهرمونات البروتينية المعقدة ؟ وماذا يمثل إذا كان ينتمي للهرمونات التي تتكون من مشتقات الأحماض الأمينية ؟
 - 🕦 الألدوستيرون الثيروكسين .
 - 🟵 الثيروكسين الكورتيزون .
 - 🕃 المضاد لإدرار البول الأدرينالين .
 - الأدرينالين الأوكسيتوسين .



- 75 ادرس المخطط المقابل ثم أجب :- ماذا يمثل مصدر إفراز الهرمون (س)؟
 - 🛈 الفص الأمامي للفدة النخامية .
 - ⊕ نخاع الغدة الكظرية .
 - 🕏 الجزء اللا قنوي للبنكرياس .
 - قشرة الفدة الكظرية .



Dr. Mohamed Ayman

الهرمونكات

🕢 الجلوكاجون ،	النُوراِبينِفْرِيـن -	⊖ الأدرينالين .	وكسين .
بجين بالجسم ولكن هذه ون (س) هو	ادة كبيرة في إستهلاك الأكس في ضوء ذلك قد يكون الهرم	يات الهرمون (س) بالدم يحدث زي ى الهرمون لا تعتبر حالة مرضية ، أ	 ند إرتفاع مستو زيادة في مستو
🔾 الألدوستيرون .	🕏 الجلوكاجون .	😡 الأدرينالين .	وكسين .
		يات الهرمون (س) بالدم يحدث زي مون تعتبر حالة مرضية يصاحبها إنت عو	
الألدوستيرون .	🕏 الجلوكاجون .	→ الأدرينالين .	روكسين .
	، © أحد العمليات التي تآ ﴿ التركيب الكيميائي .	ن مع الجلوكاجون في ، تتم في العضلات الميكلية . ، تتم في البنكرياس .	العمليات التي
	فرازها أو تنظيم إفرازها ؟	الية لا يشارك الجهاز العصبي في إ	ـــــــ ي الهرمونات الت
و الانسولين .	📵 الأوكسيتوسين .	. ADH 🕣	رينالين .
	5	ز الهرمونات عن النواقل العصبية	——⊸ إ، مما يلي لا يمي
نية أو مشتقات أحماض أد	ⓒ مواد بروتينية أو دها	:ف مباشرة .	مل للمادة العد
عُها داخل غشاء الخلية ،		مر لفترة قصيرة .	_
S Cilia	وستارانج في اكتشاف المد	 ة غير صحيحة عن إسهامات العالد	 المالات التال
. 309	م سدر سع حي زحت د . بهر-	ه عير صييت من إسهامات .	ا بمنائد، ما

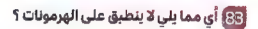
⊕ توصل إلى أن الفشاء المخاطي المبطن للأمعاء الدقيقة يفرز العصارة العاضمة .

⊙ لاحظ أن البنكرياس يفرز عصارته الهاضمة فور وصول الطعام للإثنى عشر من المعدة .

🕃 توصل لوجود أشكال مختلفة لتنبيه البنكرياس لإفراز عصارته الهاضمة .

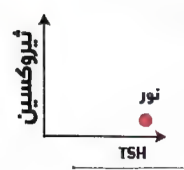
الهرمونكات





- () يُقدّر تركيزها في الدم بالميكروجرام .
 - 🕣 جميعها تذوب في بلازما الدم .

- بعض الهرمونات تؤثر في خلايا مختلفة تأثيرات مختلفة.
 - معظمها من النوع المحفز ،



🔣 أي الأعراض التالية تتوقع وجودها عند نور؟

- 🛈 جفاف الجلد ،
- 🕣 إنخفاض وزن الجسم .
- 🕃 إرتفاع معدل ضربات القلب .
 - 🛈 سرعة الإنفعال والغضب .
- 85 ماذا تتوقع أن يحدث نتيجة زيادة مستوى هرمون ADH في الدم ؟
 - 🕕 دخول الجسم في حالة من الجفاف .
 - 🕣 إرتفاع شديد في أسموزية الدم ،

- 🕃 تعدد مرات التبول .
- ⊙ زيادة أسموزية البول .
- عدث مرض البول السكري الكاذب نتيجة (س) إفراز هرمون (ص) ، بينما يحدث مرض البول السكري نتيجة (ع) إفراز هرمون (ل) .

ماذا تمثل س ، ص ، ع ، ل على الترتيب .

- 🛈 نقص ADH نقص الأدرينالين .
- 🕁 زيادة ADH زيادة الإنسولين .

- ® نقص الإنسولين زيادة ADH .
- نقص ADH نقص الإنسولين .
- 87 استنتج من خلال دراستك ؛ أي الهرمولات التالية لا يؤثر على أحد العناصر الكيميائية الموجودة بالدم ؟

Calcitonin 💿 Aldosterone 🗉

- TSH (Glucagon (1)
- 88 ما وجه الشبه بين القزامة والقماءة ؟
- ① ينتجان عن نقص نفس الهرمون في مرحلة الطفولة .
 - ⊖ لمما صفات جسدية متطابقة .
- 🕣 أحدهما ينتج عن نقص هرمون النمو في الطفولة والآخر ينتج عن نقصه بعد البلوغ .
 - آبداً أعراضهما في الظهور في مرحلة الطفولة .







- 🛈 يصبح متساوي في الوعاعين .
 - 😔 في (س) أقل من (ص) .
 - 🕤 في ﴿ ص ﴾ أقل من ﴿ س ﴾ .
- لا تؤثر الهرمونات المعدنية على مستوى K في الدم.



البنكرياس.

ىن زيادة في عدد مرات التبول ، رغم عدم وجود سكر في البول ، أي الإحتمالات التالية قد يكون	ٰ يعاني رجل ه	90
	صحيحاً ؟	

- أريادة في هرمون عصبى له مستقبلات على الكلية .
- 🕘 زيادة في هرمون دهني له مستقبلات على الكلية .
- 🥱 نقص في هرمون عصبي له مستقبلات على الكلية .
 - أيادة في هرمون الأنسولين .

91 أي العبارات التالية غير صحيحة عن القمة النامية ؟

🛈 منطقة الإستقبال للمؤثرات .

- 🖸 منطقة الإستجابة للمؤثرات .
- 🕒 تقوم خلاياها بعملية البناء الضوئي .

🕏 تفرز المرمونات .

92 أي الغدد التالية تتصل إتصالاً تشريحياً ووظيفياً بالجهاز العصبي المركزي؟

⊕ الكظرية ـ

- - النخامية .
- 93 أي مما يلي يعتبر من وظائف هرمون LH ؟
 - 🛈 نضح حويصلة جراف في الأنثى .
- 🕞 تحفيز تكوين هرمونات النضح الجنسي في الذكر .
- 🕏 تحفيز إفراز اللبن من الفدد الثديية .
 - 🖸 تكوين الحيوانات المنوية .

94 ما أهم عامل يحفز إفراز هرمون ADH ؟

① زيادة إسموزية البول .

🕦 الحرقية .

- 😔 قلة معدل خروج العرق شتاءً .
- 🕃 نقص الضغط الإسموزي للدم .
- 🕞 زيادة الضفط الإسموزي للدم .

- 95 ادرس المخطط المقابل ثم أجب :- ما التركيب المسئول عن إنتاج الهرمون (س) ؟
 - 🕕 الفص الخلفي للغدة النخامية .
 - ⊕ الغدة الكظرية .
 - الغدة الدرقية .
 - الفص الأمامي للفدة النخامية.
- 96 حسب مادرست كم عدد الأعضاء التي تمتلك مستقبلات لهرمونات الفص الخلفي للغدة النخامية ؟

هرمون (ص) 🛶

عضوین .

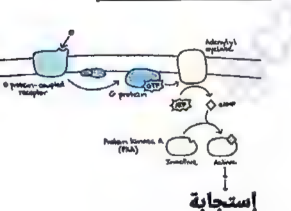
- (3) ثلاثة أعضاء .

هرمون (س)

- 97 أي الثنائيات التالية لا يوجد بينها رابط؟
- الحرمون المحفز لتكوين حويصلة جراف الخصية في الذكر.
 - 🕞 تنظيم الضغط الأسموزي بالدم منطقة تحت المعاد .
 - الثدى المبيض .
- تنظيم الكالسيوم بالدم الخلايا الفدية المفرزة بالفدة النخامية .

😔 أربعة أعضاء .

- 98 أي الهرمونات التالية يؤثر في أنسجة غير مفرزة ؟
 - 🛈 ائىرولاكتىن فى الأنثى .
- 💬 الهرمون المسئول عن تكوين الجسم الأصفر في الذكر .
 - 🕃 الهرمون القابض للأوعية الدموية .
 - المرمون المنبه للغدة الدرقية .
- 99 ادرس الشكل المقابل الذي يعبر عن طريقة عمل مجموعة من الهرمونات ، أي الأحداث التالية لا يمكن أن تمثل إستجابة لهرمون ينتمى لهذه المجموعة من الهرمونات؟
 - 🛈 تخليق البروتين .
 - ⊕ تخليق الدهون .
 - 🕃 تنشيط إنزيمات التنفس الخلوي .
 - زيادة معدل إعادة الإمتصاص الإختيارية للكالسيوم.

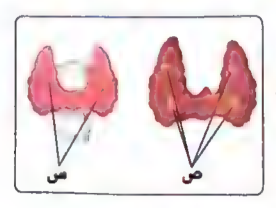


خمسة أعضاء .

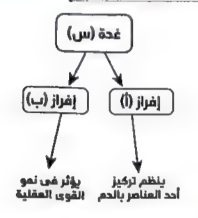
الهرمونيات



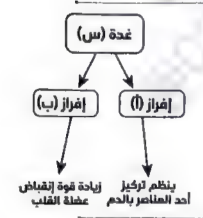
- 100 الشكل المقابل يعبر عن غ<mark>دتين توجدان في منطقة العنق ،</mark> أي مما يلي صحيح عن عملهما ؟
- 🛈 قدرة الغدة (ص) على إمتصاص عنصر اليود من الدم أكبر من (س) .
 - \Theta يتأثر إفراز جميع هرمونات الغدة (س) بالغدة النخامية .
 - 🗈 يتحكم مستوى الكالسيوم في الدم في إفراز الفدة (ص) فقط .
 - 🔾 تساهم الغدة (س) في منع الإصابة بمشاشة العظام .



- 101 ادرس المخطط المقابل ثم أجب:- ﴿ ما الذي لا يميز الغدة (س) من البدائل التالية ؟
- ① تقع في الجزء الأمامي للرقبة محاطة بغشاء من نسيج ضام .
 - 🕣 تَنْكُونَ تَشْرِيحِياً مِن فَصِينَ بِينَهُمَا بِرَزِخُ .
 - توجد الخلايا الحويصلية بالفصين الأيمن والأيسر فقط.
 - مماء دائمة .



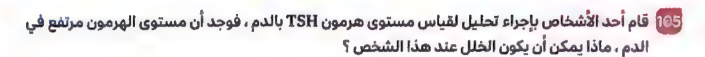
- 02] من المخطط السابق ، ما الهرمون الذي يضاد عمل الهرمون (أ) ؟
 - 🛈 الثيروكسين .
 - ⊖ الأدرينالين.
- الجلوكاجون .
- 🖸 الباراثورمون .
- ادرس المخطط المقابل ثم أجب :-ما وجه الشبه بين الإفراز (أ) والهرمون القابض للأوعية الدموية ؟
 - 🛈 التأثير على كمية المناصر بالدم.
 - 🕑 التأثير على تركيز العناصر بالدم .
 - 🕃 الخلايا المفرزة .
 - 🕘 المحفز على الإفراز .



- 👊 ما الهرمون الذي يتشابه مع الإفراز (ب) في تأثيره على معدل إستهلاك الأكسجين بالجسم ؟
 - 🛈 هرمون الأنسولين , 🕒 هرمون الجلوكاجون .
 - 🕃 هرمون الباراثورمون . 🤇
- 🕢 هرمون الثيروكسين .

الهرمونيات

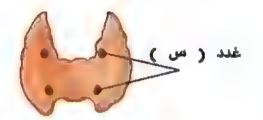




- 🕕 قصور في الفدة النخامية .
- 🖯 قصور في الغدد جارات درقية .
- 🕃 ورم في الفدة النخامية أو قصور في الفدة الدرقية .
- ④ ورم في الغدة الحرقية أو قصور في الغدة النخامية .

أى مما يلي لا يناسب الفدد (س)؟

- ① زيادة نشاطها قد يؤدي إلى هشاشة العظام .
- 😔 نقص نشاطعا يؤدي إلى تشنجات عضلية مؤلمة .
 - تعتمد إفرازها على تنشيط هرمون TSH .
- → تعمل مع الفدة الدرقية على تنظيم مستوى الكالسيوم بالدم .



🖸 النواة والريبوسومات

107 الجدول المقابل يبين نتيجة التحليل تم إجراءه لأحد الأشخاص ، ادرسه ثم أجب ما الذي يمكن استنتاجه من خلال دراسة نتيجة التحليل ؟

- 🕕 خلل في الفدة الدرقية
- \Theta زيادة نسبة اليود في الغذاء
- © خلل في إفراز الجزء الغدي من الغدة النخامية
 - 🕘 الغدة النخامية تعمل بشكل طبيعي

النسبة الطبيعية		نتبحة التحليل	· · · · · ·
إلى	من	نتيجة التحليل بالدم	الهرمون
0.5	0.1	10.5	TSH
100	50	500	ثيروكسين

108 أي من العضيات الخلوية تنشط عندما يقوم هرمون الثيروكسين بعمله ؟

😔 الميتوكوندريا . 🌀 الريبوسومات

109 نقص هرمون الباراثورمون يسبب

🛈 إرتفاع نسبة الكائسيوم في الدم

🕞 حدوث تشنجات عضلية مؤلمة

الليسوسومات.

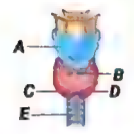
ⓒ زيادة ضربات القلب

④ هشاشة العظام

الهرمونكات



- (ا) التركيب A , E عبارة عن نسيج ضام .
- C . B , D المرمون المنظم لعمليات الأيض يُفرز من الأجزاء C . B , D
 - رد) عند إزالة الجزء 8 فقط لا تتضرر الغدد جارات درقية .
 - الجزء C يُفرز هرمون واحد فقط .



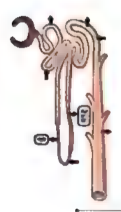
📶 أي الهرمونات التالية لا يؤثر على العضو المقابل بشكل مباشر ؟

- 🛈 الهرمون المحوصل .
 - 🕑 الإستروجين .
 - 🕃 البروجستيرون .
 - 🗅 الأوكسيتوسين .



آي التراكيب التالية لا تؤثر تأثيراً مباشراً على التركيب المقابل في أنثى في سن الأربعين ؟

- 🕦 الخلايا الغدية المفرزة في الغدة النخامية .
 - 🕣 الغدة الجار درقية .
- الخلايا الفدية المفرزة في قشرة الفدة الكظرية.
 - 🖸 خلايا بيتا في جزر لانجرهانز .



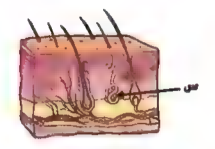
113 أي الهرمونات التالية لا يوجد لها مستقبلات على التركيب المقابل ؟

- 🛈 هرمون الجلوكاجون .
- 🕞 هرمون الإنسولين .
- 🕃 هرمون الأدرينالين .
 - ④ هرمون النمو .



عند نشاط الغدة (س) الموضحة بالشكل ، ما الذي يحدث لإفراز هرمون ADH وإعادة إمتصاص الماء من النفرونات على الترتيب ؟

- 🕦 يزداد / تزداد .
- 🕞 يزداد / تقل .
- عقل / تزداد .
- نقل / تقل.

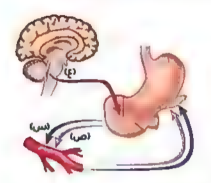


115 أي العبارات التالية صحيحة عن سيدة حامل في الشهر السادس ولا تعاني من أي خلل هرموني؟

- 🕕 تركيز البروجسترون لديها منخفض .
- 😡 تركيز الأوكسيتوسين لديها مرتفع .
 - 🕃 بدأ إفراز هرمون الريلاكسين .
- 🔾 تركيز البرولاكتين لديما في أعلى إرتفاع له .

116 ادرس الشكل المقابل جيداً ثم حدد أي العبارات التالية صحيحة ؟

- 🕦 يتم إفراز (س) ، (ص) إستجابة للتأثير العصبي (ع) .
- 😔 بقطع الإتصال العصبي (ع) لا يفرز البنكرياس عصارته العاضمة .
 - (س) ، (ص) هرمونان منظمان لإحدى وظائف البنكرياس .
 - جميع الغدد بالشكل المقابل صماء .



117 في أي خلايا الإنسان يوجد جين الأنسولين ؟

- 🛈 خلايا بيتا بجزر لانجرهانز ،
- € خلايا ألفا بجزر لانجرهانز .

- 🗈 خلايا الكبد .
- حميع خلايا الجسم الحية .

118 أي العوامل التالية يحفز الإفراز اللاقنوي للأمعاء الدقيقة ؟

- ① تركيز أحد العناصر الكيميائية بالدم.
 - 🕞 تركيز أحد العناصر الغذائية بالدم .
 - 🕞 وصول الطمام إلى المعدة .
- 🤄 إنخفاض قيمة الأس الهيدروجيني بالإثنى عشر .

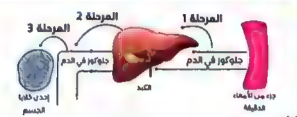
Dr.Mohamed Ayman

் மூர்பிர்பியிரும் நிர Waternarkly

THE PARTY OF THE P

الهرمونكات





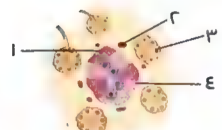
الشكل المقابل يعبر عن دور هرمونين يفرزان من البنكرياس في عمليات أيض الجلوكوز ، ادرسه ثم أجب :-

أي مما يلي يعبر عن التأثير الصحيح للمرمونين ؟

- 🥤 الهرمون المسلول عن المرحلة (3) يقلل من نسبة الجلوكوز بالدم .
- 🗨 الهرمون المسلول عن المرحلة (2) يزيد من نسبة الجلوكوز داخل الخلايا .
- الهرمون المسلول عن المرحلة (1) يزيد من نشاط إنزيمات التنفس الخلوي .
 - .) الحرمون المسئول عن المرحلة (١) يقوم بتكسير الجليكوجين .



- (I)(I)
- (1)
- (F)®
- (E)@



الاستلاز المتالية

ادرس الرسم التخطيطي الذي يوضح عمل أحد الهرمونات:

أ. ما اسم الهرمون (X) ، وما هي وحدة بنائه؟ ب. ما الأعضاء المستهدفة لعمل الهرمون (X)؟

ينشط تخليق البروتين	یکون → [نزیم	العضو المستعدف	←──	هرمون (x)
------------------------	--------------	----------------	-----	-----------

122 ادرس الرسم التخطيطي التالي الذي يوضح عمل أحد الهرمونات في جسم الإنسان.

أ. ما اسم الهرمون (X)؟

ب. ما الخلايا المستهدفة لعمل الهرمون (X)؟

هرمون (x) 💛 خلية مستهدفة 💛 تنشيط عمليات الهدم



123 قارن بين الحالة (1) والحالة (2) من حيث :-

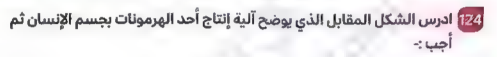
- أ اسم المرض .
- ب- سبب المرض.
- ج-هل يمكن العلاج باستخدام الهرمونات التعويضية في هذه الفئة العمرية للشخصين؟





الحالة (2)

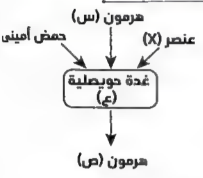
الحالة (1)



اً - ما مصدر إفراز الهرمون (س) ؟

وماذا يحدث له في حالة فشل الغدة الحويصلية في إنتاج الهرمون (ص) ؟

ب - اذكر 4 أعراض تدل على فرط نشاط الغدة (ع) و 4 أعراض تدل على كسلها ـ



ور تؤثر هرمونات الجسم في الجلوكوز بداية من هضمه حتى هدمه) دلل على الجملة السابقة موضحاً تأثير الهرمونات على :-

- أ-هضمه.
- ب إمتصاصه .
- ج عبوره الغشاء الخلوى لداخل الخلايا .
 - د تحفيز أكسدته .
 - و- تحويله للجليكوجين.
 - ل تحويله للدهون .
 - م تحويل الجليكوجين له .



" كلما وجدت نفسائك تفتر وتستثقل عملاً من أعمال الهآخرة ، ورأيت عقلك يبتكر العلل والمعاذير والمسوغات، سواء كان هذا العمل تلاوة قرآن أو صلاة ، أو بر والدين ، أو طلب علم ، أو نفقت في سبيل الله . أو صلت رحم، الخ فضع نظير ومثيل هذا العمل الديني في صورة عمل من أعمال الدُّنيا ، أد فِي أقربِ صورة من أعمال الدنيا لهذا العمل الديني، ثم تأمل كيفِ تنشط نفسات في هذا العمل الدبيوي. تم عاتب نفسائه وازجرها كيف تنشط في عمل الدنيا وتفتر في نظيره من أعمام المحآخرة ؟! " إبراهيم عمر السكران .

້ ຄຸ້ນໃສ່ປ່າ ອັດຈຸກຸດປ່າ





اختر الإجابة الصحيثة عما يلي:

تصل الغدةبه	. بمنطقة الهيبوثالامس .			
🕃 التيموسية	⊖ الدرقية	③ النخامية	الكظرية	
عرمون استرویدي له ډور	 دور كبير في تنظيم أيض المواد ا	لكربوهيدراتية بالجسم		
🤃 الأدرينالين	💬 الأنسولين	(3) الكورتيزون	⊙ الجلوكاجون	
الهرمون المحفز لقشرة ال	ة الغدة الكظرية			
FSH ①	7 ADH ⊕	TSH®	ACTH ⊙	
يزداد إفراز هرمون الألدور	دوستيرون مع إرتفاع نسبة	في الدم		
🕦 الكالسيوم .	⊕ البوتاسيوم .	ⓒ اليود ،	🕒 الصوديوم .	

. ADH®

ب اكتب المضطلح العلمي ﴿

GH ①

🚳 مرض يظهر في الأطفال يؤدي إلى التأخر العقلي وتأخر النضج الجنسي .

.TSH 🕀

- 🛂 مواد كيميائية تفرز في الخلايا الحية في القمم النامية و البراعم النباتية .
 - 🗿 مادة كربوهيدراتية تُخزن داخل الأنسجة الحيوانية .
 - 🗓 هرمون جنسي بروتيني .
 - و خلايا في الخصية تفرز هرمون الأندروستيرون.

→ شمور الخصيتين	غدة صماء(1) عدة صماء(2) مرمون (ب) مرمون (ب) مرمون (ب) مرمون (ب) مرمون (ب) نسيج الكليتين مرمون (ب) نسيج آخر	
	نسيج اخر	

.FSH(4)

#		احت	1 2
100		97	

ادرس الشكل المقابل ثم أجب:

- ١- أسماء الفدد الصماء :
- الغدة الصماء (1) هي ...
- الغدة الصماء (2) هي.....
 - ٢- أسماء الهرمونات :
 - الهرمون (أً) هو
- -الهرمون (پ) هو
- الهرمون (ج) هو
 - ٣- النسيج الآخر هو :

-60

wastifa library

Dr.Mohamed Ayman

ميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام 🍑 C355C

້ ຄຸ້ນໃສປ່ງດັດວາເວປ

السؤال الثاني :

أَصَّرُ الْإِجَالِةُ الصَّحَيْحَةُ مَمَا يَلِيُّ

		المراجع	احدرام جائيا الصحيات
		******	و من وظائف هرمون LH
وية	© تكوين الحيوانات المنر		نضج حويصلة جراف
غدد الثديية	 تحفيز إفراز اللبن من الغدد الثديية 		﴿ ﴿ إِفْرَازُ الْخُلَايًا الْبِينْيَةُ ا
	مة النامية لساق النبات .	س صحيحًا بالنسبة لمنطقة الة	
	🕝 تفرز الهرمونات		() منطقة الإستقبال
باتية	🖸 تنظيم نمو الأنسجة الن	🕣 منطقة الإستجابة	
، التالية يكون صحيحًا ؟	د سكر في البول ، فأي الإحتمالات	ه مرات التبول ، رغم عدم وجو	عانی رجل من زیادة عد
	© نقص هرمون ADH	ريسين 📝	ا ﴿ زيادة هرمون الفازور
ن	 نقص هرمون الأنسولي 	ستيرون	🧓 زيادة هرمون الألدو
	***	ض الحويصلة الصفراوية	
⊙الكوليسيستو ك ينين	© الأوكسيتوسين	⊕ السيكريتين	🕦 البروجسترون
	****************	فرازات غدة البنكرياس هرمون	 أيهم صحيح بالنسبة لإن
		با ألفا قليلة العدد	الأنسولين من خلاي
		يا بيتا قليلة العدد	🕒 الجلوكاجون من خلا
		ا حويصلية	🕞 الأنسولين من خلاي
		يا ألفا قليلة العدد	الجلوكاجون من خلا
			ب أجب عمايلي:
		بجة المفرزة للهرمونات التالية	كتب اسم الأعضاء و الأنس
			🛭 الْأُوكسيتوسين
			🛭 الهرمون المنبه لتكوين
		الغدة الكظرية .	🛭 الهرمون المنبه لقشرة

🕏 علل لما يأتي:

5 الأنسولين .

🗗 هرمون السيكريتين .

- 🐽 نقص إفراز هرمون ADH يؤدي إلى زيادة كمية البول .
 - 宯 يؤثر هرمون الألدوستيرون على الإنقباض العضلي .
- 🛐 لا يستطيع مريض الميكسوديما تحمل البرودة الشديدة .
- وجود الهرمونات في النبات رغم عدم وجود غدد خاصة لتفرزها .
- و هرمونات الغدة الدرقية لا تقع كلها تحت تأثير الغدة النخامية .

Dr.Mohamed Ayman والملخصات ابحث في تليجرام الملخصات ابحث في تليجرام الملخصات ابحث في تليجرام الملخصات الم

مراجعية النهائية

Dr.Mohamed Ayman

السؤال الثالث::

(أ) اختر الإحالة الضخيخة متما يلي 🦈

ا يزداد إفراز الباراثورمون مع	ر هبوط نسبة في ا	. م	
() البوتاسيوم	⊖ الصوديوم	⑥ الڪالسيوم	🖸 جمیع ما سبق
إذا كان زميل لك يعاني من	ن خلل في أيض الجلوكوز و الده	بن يكون ذلك بسبب خلل أ	يي
🕦 نخاع الغدة الكظرية	⊕ الكبد	ⓒ الغدة الدرقية	() البنكرياس
ا أي مما يلي يمثل غدة ذات	ت إفراز قنوي داخل الجسم وله	اور مناعی ؟	
① الفدة الدرقية	🗠 الفدد الثديية	ⓒ الغدد اللعابية	€ الغدد الدمعيا
	ها تأثير مباشر على الأمعاء عدا	7947666666666	
🕦 الثيروكسين	🕞 الاوكسيتوسين	⑥ الباراثورمون	⊙ الكالسيتوني <u>ن</u>
الهرمون الذي يضاد عمل ه	هرمونات الغدد جارات الدرقية	9.0	
🕦 الثيروكسين	🕞 البروجسترون	⑥ الكالسيتونين	🖸 الألدوستيرون
		X. 0x	
استخرج الكلينة السائة ر	واذكر ما يربط بين باقي الكلما		
الداستين – السيكينتين –	· الكالسيتونين – الكوليسيستر	cuir	
***			*41.000
4 6-414 (64			
الغدة النخامية – الغدة الد	،رقية – البنكرياس – الغدد جار	ت الدرقية – نخاع الغدة الأ	نظرية .
الكلمة الشاذة:	A-4-4-48-11-19*********************************	***************************************	*1
ما يربط بين باقي الكلمات:	adizadoonaaaaa******************************		A1- 7
LH - ADH - TSH - FSH	ACTH-1		
الكلمة الشاذة :		>-4010-1-45-10-1-1-02-0-1-84-1-1-144-1-0-1-044-0	** **
ما يربط بين باقى الكلمات:	44444444444444444444444444444444444444	######################################	+7+1
			••••
- الثيروكسين – الجلوكاجون	– الأدرينالين – الأنسولين – الب	ولاكتين.	*201
	– الأدرينالين – الأنسولين – الب	ولاكتين.	

້ ຄົນໃສ່ປ່າ ອັດນາເພາ

्रम्द्रं क्ष्यंस्क्रीशिक ड

- 📵 نقص عنصر اليود في الغذاء و الماء و الهواء .
- 🖅 عدم إستجابة خلايا الجسم لهرمون الأنسولين .
 - 👩 حدوث تورم لقشرة الغدة الكظرية .
- 🦔 حقن شخص بالهرمون القابض للأوعية الدموية .

"السؤال الرابع ف

احتر الإجابة الصحيحة مما الي

at table to the attention of the	PLANTANO		
من أهم وظائف هرمون	LH في الإنسانLH		
() التبويض	🕣 نمو الغدد الثديية	®نمو دويصلة جراف	⊕ضمور الجسم الأد
شخص قصير القامة جدً	i و سليم القوى العقلية ، فيكون	مصاباً بمرض	
قدلعقاا ()	🕞 القزامة	🗈 الميكسوديما	🕘 التضخم الجحوظې
کل ما یلي هرمونات ده	نية عدا	0.1	
🛈 الأندروستيرون	🕞 البروجسترون	⑥ الثيروكسين	الكورتيزون
الهرمون الذي يعمل عل	ى تكوين الأنيبيبات المنوية هو .	- SARREIT GOVE AD DIEG	
FSH ①	LH⊖	ADH®	TSH ①
الهرمون الذي ينشط الد		······ 94	
) السيكريتين () السيكريتين	⊖ الجاسترين	ⓒ الكوليسيستوكينين	⊡الأندروستيرون
50 1 100	2 1 11 20 11 1 1 21 2	Comp. 2-1	-
	ية مع ذكر اسم الحالة المرضية	المفخدن	
	قلي و تأخر النمو الجنسي .		
	ن و القدمين ذو فك سفلي بارز ه		
	م للغدة الدرقية و إنتفاخ الرقبة		
أحد الأشخاص لديه تأخ	ر في ظهور الصفات الجنسية الذ	كرية و خلل في نمو البروستاتا.	
(land)			
أجب عما يلي ٧٥٠٠			
كتب عن هرمونات القنا	ة الهضمية موضحًا أهميتها .		

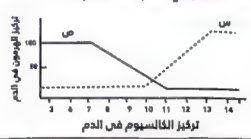
Dr. Mohamed Ayman





عميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام 🍮 C355C

💶 الشكل المقابل يوضح العلاقة بين مستوى (س ، ص) ومستوى الكالسيوم في الدم ادرسه ثم أجب :



اكتب اسم الهرمونين (س)، (ص) مبينًا كيفية عمل کل منهما ؟ ب- وضح أهمية الكالسيوم لجسم الإنسان؟ ج- اذكر الغدد المفرزة للهرمونين؟

السؤال الخامس:

الكظرية

🚹 اخير الإجابة الصحيحة مما تلي 🛪

- 🚹 تُعرف خلايا البنكرياس التي تفرز إنزيمات هاضمة باسم
- ⊕ خلايا بيتا خلایا حویصلیة چزر لانجرهانز ① خلایا بینیة

النخامية

البنكرياس

- 🛛 الهرمون الذي يستحث انقباض الجدار العضلي للرحم أثناء الولادة تفرزه الغدة
 - 📵 يتحكم الأنسولين في مرور السكريات الأحادية الآتية خلال غشاء الخلية ما عدا

⊕ البنكرياس

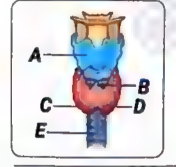
- الجالدكتوز الفركتوز (i) الجلوكوز
 - 🗗 أيض و تصنيع البروتين أحد مهام الغدة
 - ⊕ المبيض الكظرية
 - 🛐 أي الهرمونات التالية يفرزها المبيض؟
 - FSH (4)

الإستروجين

الريلاكسين

ب ادرتين الشكل المقابل ثم أحت:

- 1 اكتب البيانات التي تدل عليها الحروف (A ,B ,C ,D) .
 - 2 ما وظيفة التركيب (E) ؟
- 3 ما أثر النقص الحاد في إغراز الفدة المقابلة في مرحلة الطفولة ؟



الحرقية

الريبوز

النخامية

ج أجب عما يليَّ:"

🚺 قارن بين :

أ- دور الأنسولين و دور الأدرينالين .

ب- خلايا ألفا و خلايا بيتا في البنكرياس .

Dr.Mohamed Ayman

ຕຸນໄລນ]ຕື່ານໆເວງ

🔁 صوب ما تحته خط فیما یلی :

أ- يُعرف الجزء الداخلي من الغدة الكظرية بالقشرة ويفرز هرمون الأدرينالين .

ب- من أهم الهرمونات التي يفرزها الجزء العصبي للغدة النخامية هرمون الأدرينالين الذي يسيطر على إنقباض الأوعبة الدموية .

(رجلان كلاهما يعاني من الهياج العصبي و سرعة الإنفعال و الغضب لأقل سبب)
 الأول يعاني أيضا من نقص وزنه ، و الثاني يعاني من تشنجات عضلية مؤلمة .
 استنتج في ضوء دراستك سبب و علاج المرض عند كلا الرجلين .

(ف) اكتب ما عدل علية الضور الأبية:











للحصول على كل الكتب والمذكرات السعط هسنسا السال السعط المسنسا السال المرام C355C ()



Dr.Mohamed Ayman





NOTES

			State of Sta
	- graph of the state of the sta	-	
The transformation with the state of the sta			
TWO INTERPRETATION OF THE PROPERTY OF THE PROP			
The first state of the first sta			
term to the second seco	18 1- 1-8		
The state of the s			
The same and the s			
The second secon			
		···	
* ***			
0.00			
* *			
a the transformation and the second s			

والمان والملخصات ابحث في تليجرام والملخصات ابحث في تليجرام والملخصات ابحث في تليجرام

DR. MUHAMED AYMAN

المراجعات النهائية

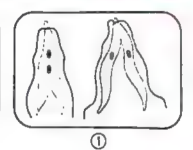


- أى العبارات التالية تنطبق على عملية التكاثر؟
 - 🛈 يموت الذكر عند إزالة خصيتيه .
 - → تؤمن بقاء الأفراد بعد إنقراض الأنواع .
- 🕃 لو تعطلت بشكل جماعي ينقرض النوع من الوجود .
 - أكثر أحمية من عملية المضم.
- أي مما يلي لا يعلتبر سبياً لقلة القدرة التكاثرية للإنسان مقارنة بيعض الأحياء الأخرى ؟
 - () كائن راقي وطويل العمر .

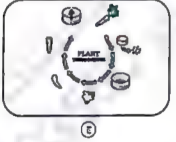
- 🕃 پرعی صفارہ .
- غیر ذاتی التفذیة ویتکاثر جنسیاً .

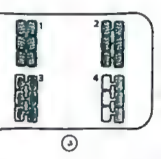
- 🕞 كائن حر ويعيش على اليابسة .
- ها سبب زيادة نسل الديدان التي تعيش في أمعاء الإِنسان (أ) عن نظريتها التي تعيش في الأرض الزراعية (ب) ؟
 - 🛈 إختلاف البيئة المحيطة .
 - ⊖(ب) ذاتية التغذية و (أ) غير ذاتية التغذية .
- 🕃 رُقي الإنسان الذي تعيش (أ) بداخله .
 - 🕘 طبيعة الحياة .

أي صور التكاثر التالية تساعد الكائن الحي على التأقلم مع التغيرات البيئية ؟









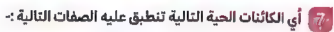
셸 أي الكائنات الحية التالية تنطبق عليه الصفات التالية ؟

- * العدد الصبغي في خلاياه الجسدية (ن).
 - * يتكاثر جنسياً فقط.
 - * غير ذاتي التغذية .
 - 🕦 بلازموديوم الملاريا .
 - 🕘 فطر عفن الخبز .

- عدلب الأسبيروجيرا .
 - ذكر نحل العسل .
 - 6 ما الفارق الأساسي بين التوالد البكري الصناعي والإستنساخ في الضفادع؟
 - 🛈 نوع الأنوية المستخدمة .
 - 🕞 مكان النمو الجنيني .
 - عورت البحري السعاعي والإستنساع في العندانع ا
- عدد كروموسومات الأفراد الناتجة .
 - 🖸 مصدر تغذية الجنين .







- * العدد الصبغى لخلاياه الجسدية (ن).
 - * يتكاثر جنسياً ولا جنسياً .
 - * ذاتي التغذية .
 - * لا يتكاثر بالتجرثم.
 - (أ) ذكر نحل العسل .
 - 🕞 بلازموديوم الملاريا .

- غطر عفن الخبز.
- طحلب الأسبيروجيرا .

التجدد في البلاناريا .

🔞 أي صور التكاثر التالية تُنتج أفراداً أكثر قدرة على التكيف مع التغيرات البيئية ؟

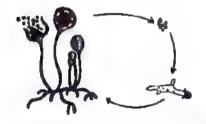
🛈 التجرثم في فطر عفن الخبز ل

التقطع في الأسبيروجيرا.

التكاثر الجنسي في بعوضة الأنوفيليس.

🧐 ما أهمية التكاثر الموضح بالشكل المقابل ؟

- 🛈 التنوع الوراثي .
- ⊕ إنتاج أفراد ثنائية المجموعة الصبغية .
- إنتاج أفراد تتكيف مع نفس ظروف الأباء.
- إنتاج أفراد تتكيف مع ظروف البيئة المتغيرة.



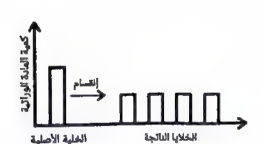
10 حميع الكائنات التالية ، تنتج عن هذا التكاثر عدا

- ذكر حشرة المن .
- 🕁 ذكر نحل العسل .
 - ذكر الإنسان .
- 🕒 ذكر بموضة الأنوغيليس .

Sperm Egg

11 أي الكائنات الحية التالية تُكوّن أمشاجها بالإنقسام المقابل؟

- 🛈 ذكر بعوضة الأنوفيليس .
 - ⊕ذكر نحل العسل .
- 🕃 نبات الفوجير في التكاثر الجنسي .
- 🖸 أنثى حشرة المن في التوالد البكري .







12 أي مما يلي ينطبق على صورة التكاثر المقابلة ؟

- ن يمكن أن تتم باستخدام خلايا من جدران نسيج الخشب الوعالي .
- 🥒 يتم بها زنتاج نباتات أكثر مقاومة للأمراض والظروف البيلية المتفيرة .
 - ج) يتم بها إستخدام النيتروجين المسال لتغذية الخلايا .
 - 🧢 تساعد في القضاء على مشاكل نقص الغذاء .



الهيدرا الهيدرا

- () تظمر بما ظاهرة تعاقب الأجيال جلياً .
- 🕒 تتجدد إذا قُطعت في مستوى طولي أو عرضي .
- 🥫 كالن وحيد الخلية يتكاثر بالتبرعم يكون مستممرات .
- 🕟 تمتلك خلايا متخصصة للتكاثر بالتجدد ولا تمتلك للتكاثر بالتبرعم .



- ① تزداد القدرة على التجدد برقي الكائن الدي .
- 🝚 يقوم به نجم البحر في الظروف المناسبة العادية .
- 🥏 يظهر في الديدان المفلطحة المنتشرة في الماء العذب إذا قُطعت لجزئين طولياً .
 - 🕘 يحدث في السلمندر بغرض التكاثر .



15 أي الإختيارات التالية صحيحة عن الكائن الموضح بالشكل المقابل؟

- الن عديد الخلايا يتكاثر لا جنسياً بالتبرعم .
- 🕞 من أوليات النواة التي تُكوّن مستعمرات خلوية بالتبرعم .
 - 🧿 يتلاشى الفرد الأبوي بعد إتمام عملية التكاثر.
 - 🖸 لا توجد إجابة صحيحة .



16 من صفات الكائن السابق أنه

- ① يتم استخدامه في تقنية تعجين DNA .
 - 🗨 يحتوي على بلازميدات حرة النهايات .
- ® يمتلك DNA حلقى في البلاستيدات الخضراء .
- · يتم استخدامه في إستنساخ تتابعات DNA ·









- خلايا الطبقة الخارجية للسيقان الخشبية .
 - خلايا جدران أوعية الخشب.

- (r) الخلايا الحجرية بثمرة الكمثرى .
- الخلايا المُنتجة للجلوكوز بالأوراق.

18 أي الصفات التالية لا توجد في الخلايا التي يمكن أن تُستخدم في تقنية زراعة الأنسجة ؟

- 🗘 يوجد بها حركة دورانية سيتوبلازمية .
- 🥧 يمكن أن يكون جدارها الخلوي مُغلظ بالسليلوز .
 - 🔅 بها العدد الكامل للمادة الوراثية في النبات.
 - 🥥 تقوم بتحفيز مبيض الزهرة ليتحول إلى ثمرة .

19 البويضة التي يتم تخصيبها في نحل العسل وحشرة المن دائما

- 🗓 تُنتج ذكوراً فقط أو إناثاً فقط .
- 🥞 تَنتُج من إنقسام إختزالي بالإناث دائماً .
- 🕃 دائما تكون ثنائية المجموعة الصبغية .
- 🕒 تحتوي على نفس العدد الصبغي للخلايا الجسدية .

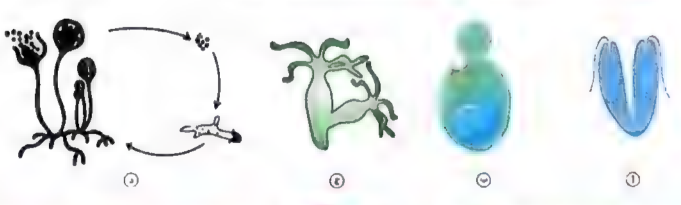
أي الكائنات الحية التالية لا يكون نسلها دائما إناث فقط ؟

- 🕥 أرنبة تم معاملة بويضاتها بالحرارة .
- 🗨 إناث حشرة المن . 🔾 ذكور نحل العسل .
 - [2] جميع البويضات التالية تُعطى نسلاً من الإناث فقط عدا
 - آ) بويضة ملكة نحل العسل المُخصية .
 - 🤄 بويضة ضفدعة تمت معاملتها بالوخز بالإبر .
- البويضة ثنائية المجموعة الصبغية لحشرة المن .

ضفدعة تم معاملة بويضاتها بالكهرباء.

البويضة أحادية المجموعة الصبغية لحشرة المن .

22 أي صور التكاثر التائية يختفي فيها الفرد الأبوي بعد إتمام عملية التكاثر ؟







23 ما هو عدد أفراد البراميسيوم الناتجة عن تكاثر فرد واحد من البراميسيوم في ظروف مثالية خلال ثلاث ساعات من الإنقسامات ، إذا كان الزمن اللازم للإنشطار الواحد يساوي ٢٠ دقيقة ؟

	16)	O.
- 1		F	1

(512) @

السيد من الأفراد

(128)

(256) (E)

24 أي صور التكاثر اللا جنسي التالية لا يحدث بها إنقسام ميتوزي نووي؟

1) التبرعم في فطر الخميرة .

🕃 الإنشطار الثنائي في اليوجلينا .

🕣 الإنشطار الثنائي في الأميبا .

🕘 الإنشطار الثنائي في البكتيريا .

25 أي مما يلي لا يناسب صورة التكاثر المقابلة ؟

🛈 تُنتج أفراد تستطيم التأقلم مع الظروف الغير مناسبة .

🝚 تحمي الأفراد من الفناء في الظروف الفير مناسبة وتؤمن عملية التكاثر .

🥃 تنفجر الحوصلة فور تحسن الظروف المحيطة .

🕞 غُلَاف الحوصلة عبارة عن خلاف كيتيني للحماية .

26 إذا حدث تغير في البيئة المحيطة ، و إستطاعت الكائنات الحية التأقلم معه ، فأي صور التكاثر التالية سينتج عنها أفراد تستطيع التأقلم مع هذا التغير؟

🕦 التبرعم في الخميرة .

🔾 الجنسي بالإقتران في الأسبيروجيرا .

3 الإنشطار الثنائي في الأميبا .

🕞 کل ما سبق .

27 أي العبارات التالية لا تنطبق على صورة التكاثر المقابلة ؟

① تحدث في الطحالب البسيطة مثل اليوجلينا والأوليات الحيوانية مثل الليشمانيا والبراميسيوم .

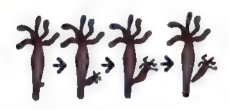
🕞 أفضل صور التكاثر على الإطلاق .

تُنتج أفراداً تشبه الفرد الأبوي تماماً نتيجة تضاعف DNA وإنقسام النواة ميتوزياً .

🖸 يحدث بها إنقسام سيتوبلازمي متساوي .

28 أي العبارات التالية لا تتناسب مع صورة التكاثر بالشكل المقابل؟

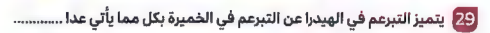
- 🛈 ينشأ الفرد الجديد بفعل إنقسام خلايا متخصصة وتمايزها .
- 🗨 جميع صور تكاثر الكائن المقابل لا يحدث بها تنوع وراثي .
- 🕏 ينفصل الكائن الجديد عن الفرد اللبوي ولا يُكون مستعمرات.
- 🕒 الكائن المقابل له القدرة على التجدد إذا قُطَّع طونياً وعرضياً .



المراجعة

تكاثر ما قبل الإنسان

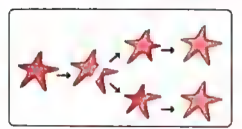




- 🕦 يحدث بواسطة خلايا متخصصة .
- 😔 يُنتج أفراد تشبه الفرد الأبوي تماماً .
 - 🕃 لا يحدث به تكوين مستعمرات .
- 🖸 لا يوجد بلازميدات في الأفراد الناتجة .

30 الشكل المقابل يعبر عن أحد صور التكاثر اللا جنسي ، أي العبارات التالية لا تتفق معه ؟

- 🕦 يعتمد على الإنقسام الميتوزي .
- 🕣 إتمام صورة التكاثر المقابلة قد تستفرق عاماً .
 - 🕃 يحدث في الظروف الطبيمية .
- ⊙ لا يساعد الأفراد الناتجة على التكيف مع التفيرات البيئية الجديدة .



آي العبارات التالية تعبر عن الشكل المقابل؟

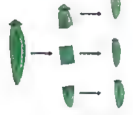
- 🕦 يحدث في مياه البحار ، 🛁
- 🕒 يعتمد على الإنقسام الميوزي .
- الأفراد الجديدة لا تشبه الفرد الأبوي تماماً.
- 🕘 يحدث إذا قُطع الكائن المقابل لعدة أجزاء عرضية 🛭 أو جزئين طولياً وتم إلقاءه في ماء النهر .

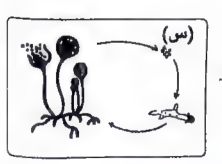
أي العبارات التالية لا تنطبق على التكاثر بالجراثيم ؟

- آ يتم بواسطة خلايا بها سيتوبلازم قليل الماء ونواة .
 - 🕞 يحدث في الفطريات والسراخس وبعض الطحالب .
 - 🕃 يمتاز بسرعة الإنتاج وتحمل الظروف القاسية .
 - 🖸 يحدث به تنوع وراثي .

33 جميع ما يلي يميز (س) عدا3

- 🕦 تتحمل الظروف القاسية .
- 🕣 تنتج عن إنقسام ميتوزي وتنقسم ميتوزياً .
- 🕃 بها سيتوبلازم و نواة وجدار رقيق لتسهيل التشقق عند وجود التربة الرطبة .
 - 🕒 بها نفس العدد الصبغي لخلايا الفرد الأبوي .



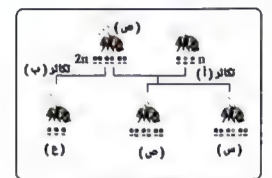


المراجعة المعالمة

تكاثر ما قبل الإنسان



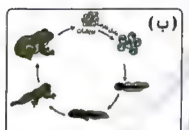
- ادرس الشكل المقابل الذي يوضح التكاثر في مملكة أحد الحشرات، أى العبارات التالية صحيحة ؟
 - يتساوى عدد الصبغيات في كل من الخلايا الجسدية في (ع)
 و الأمشاج في (س) .
 - 🕒 يتكاثر (ع) جنسياً و لا جنسياً .
 - 🕃 ينتج عن التكاثر (ب) كائن لا يُنتج إلا إناثاً ،
 - قد تنتج (ص) من التكاثر (أ) أو التكاثر (ب) .



- 35 يتم تحديد وظيفة (س) و (ص) في المخطط السابق عن طريق ويترتب عليه الفرد .
 - عدد الصبغيات كمية بروتينات .
 - 🕘 عدد جزئات DNA خصوبة .

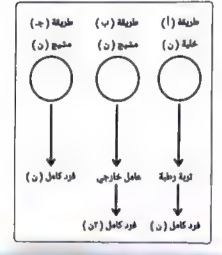
- عدد الأحماض الأمينية نوع غذاء.
 - 🗘 نوع الغذاء خصوبة .
- 36 الشكلين المقابلين يعبران عن طريقتين لتكاثر الضفادع ، ادرسهما ثم أجب : ما الذي يميز الطريقة (أ) عن الطريقة (ب) ؟
 - 🛈 مكان التكوين الجنيني .
 - 🕣 تتم دون الحاجة للإخصاب .
 - 🕃 تُنتج أفراداً ثنائية المجموعة الصبغية .
 - 🖸 التنوع الوراثي في الأفراد الناتجة .





- 37 العامل الخارجي في الطريقة (ب) في السؤال السابق قد يكون
 - 🛈 الإخصاب .
 - 🕒 التلقيج .

- 🕃 تحسنِ الظروف المحيطة .
 - 👍 الرح أو الوخز بالإبر .
 - 38 ادرس الأشكال المقابلة ثم أجب :-أي مما يلي يميز طريقة التكاثر (ب) عن (أ) و (ج) ؟
 - 🤄 تكوين فرد جديد به ضعف العدد الصبغي للفرد الأبوي .
 - 🤜 طريقة صناعية وليست طبيعية .
 - ي حدوث تنوع وراثي في الأفراد الناتجة .
 - نوع الإنقسام الذي تعتمد عليه لتكوين الخلية المسلولة عن تكوين الفرد الجديد .





- 39 بدراسة الشكل السابق :-أي مما يلي يميز طريقة التكاثر (أ) عن (ب) و (ج)؟
- () تكوين فرد جديد به ضعف العدد الصبغى للفرد الأبوى .
 - 🔾 طريقة صناعية وليست طبيعية .
 - 🕃 حدوث تنوع وراثي في الأفراد الناتجة .
- نوع الإنقسام الذي تعتمد عليه لتكوين الخلية المسئولة عن تكوين الفرد الجديد .
 - ﴿ بدراسة الشكل السابق :-أي مما يلي يميز طريقة التكاثر (ج) عن (ب)؟
 - 🛈 تكوين فرد جديد به ضعف العدد الصبغي للفرد الأبوي .
 - ⊕ إنتاج ذكور فقط .
 - ﴿ إِنْتَاجِ إِنَاتُ فَقَطَ .
 - _ إمكانية تكوين ذكور وإناث ـ

- طریقة (۱) طریقة (ب) طریقة (ج)

 علیة (ن) مشیج (ن) مشیج (ن)

 تریة رطبة عامل عارجی فرد کامل (ن)

 قرد کامل (ن) فرد کامل (۱ن)
 - كم عدد الخلايا الناتجة من الإنقسام المباشر لخلية جرثومية أمية في نبات الفوجير و خلية من الميروزويتات موجودة في خلية دم حمراء بالإنسان مرة واحدة على الترتيب ؟

(4-2)3

(2-2)()

(2-4)@

(4-4)@

- 42 التكاثر الجنسي يتميز بأنه
 - يتطلب وجود فردين دائماً لإتمامه.
 - 🕞 يحدث تكوين لاقحة في جميع صوره .
- 🕃 يوفر ثباتاً مستمراً في صفات الأفراد الناتجة .
- دائماً تنقسم اللاقحة ميتوزياً في جميع صوره .
 - 43 جميع ما يلي لا يميز الضفادع عن الأسماك العظمية (البوري والبلطي والمشط) عدا
 - 🛈 عدد الكروموسومات في الخلايا الجسدية .
 - القدرة على التكاثر الجنسي .
- 🕞 إدتواعها على هيكل عظمي صلب.
- 🖸 مكان التكوين الجنيني .
- 44 يتميز الدجاج عن الإنسان في
 - 🛈 القدرة على التكاثر الجنسي .
 - 😡 طريقة التفذية .

- 🕏 مكان نمو الجنين .
 - 🖸 مكان الإخصاب .



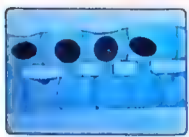


- 45 يختلف التلقيح في نبات الفوجير عن التلقيح في النباتات الزهرية في
 - 🛈 عدم حركة المشيج الذكر .
 - 🕒 عدم حركة المشيح المؤنث .

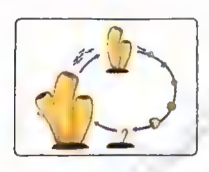
- 3 الفرض من التلقيح .
- المجموعة الصبغية للأمشاح المنتقلة.

أي الإنقسامات التالية يعتمد عليها الكائن المقابل لتكوين أفراد جديدة ؟

- 🕒 ميوزي خلوي ثم ميتوزي خلوي .
- 🕒 ميوزي نووي ثم ميتوزي نووي .
- 🕃 ميوزي خلوي ثم ميتوزي نووي .
- 🔾 ميوزي نووي ثم ميتوزي خلوي .



- 47 الشكل المقابل يعبر عن التكاثر الجنسي في الإسفنج ادرسه ثم أجب :-أي العبارات التائية غير مناسبة ؟
 - يتميز هذا النوع من التكاثر بثبات الصفات الوراثية .
 - الأفراد الناتجة تتشابه في المجموعة الصبغية مع النباء .
 - 🥃 يتكاثر الإسفنح لا جنسياً أيضاً بالتجدد والتبرعم .
 - 🖸 التكاثر الجنسي المقابل يتم بالأمشاج وليس بالإقتران .



- أي الأجيال التالية من دورة حياة طفيل بلازموديوم الملاريا يمكن أن يتكاثر تكاثر متجدد بعدد غير محدود من المرات ؟
 - 🕦 الجنسى في معدة البعوضة .
 - 🗨 اللاجنسي في خلايا كبد الإنسان .
 - اللاجنسي في خلايا الدم الحمراء للإنسان.
 اللاجنسى خارج جدار معدة البعوضة.
 - 49 يتميز الطور المعدي لأنثى بعوضة الأنوفيليس ببلازموديوم الملاريا بأنه
 - ① ثنائي المجموعة الصبغية .
 - 🕒 يتكون في كبد العائل الوسيط .

- 🕃 ينضج في الغدد اللعابية للعائل الأساسي .
 - 🕘 يتكون في دم العائل الوسيط.
 - 50 أي الكائنات الحية التالية لا يُكون أمشاجه بالإنقسام الميوزي ؟
 - 🕆 ملكة نحل العسل .
 - ﴿ الفوجير ،

- () الإنسان .
- 🕘 بعوضة الأنوفيليس .



51 ادرس الجدول الآتي، ثم أجب: ما اسم الكائنين المشار إليهما بالحرفين(A)،(B) على الترتيب ؟

الأسبيروجيرا	طحلب	البلازموديوم،	1
--------------	------	---------------	---

🕣 طحلت الأسبيروجيرا ، ذكر نحل العسل

🕏 نجم البحر، البلازموديوم

البلازموديوم، الفوجير

طريقة التكاثر	المدد الصغي للجاميتات	العدد الصنفي للخلايا الجسدية	الكائن الدي
جنسياً ولا جنسياً	لايوجد	N	A
جنسياً فقط	N	N	В

52 ما الهدف من تعريض بويضات الضفادع لتيار كهربي؟

تكوين إناث وذكور من التكاثر اللاجنسي .

🕀 تكوين إناث فقط من التكاثر الجنسي .

🕃 تكوين إناث لما نفس العدد الصبغي للبويضة .

🖎 تكوين إناث فقط لاجنسياً .

53 أي المحيطات / الأوراق الزهرية التالية يمكن أن تتواجد في نفس الثمرة؟

ⓒ أسدية ويتلات .

نتلات وتخت.

🕦 الكأس والتويج . 🕞 سېلات وأسدية .

54 أي العبارات التالية تنطبق على نبات الفوجير؟

المثلك الطور الحرثومي والطور المشيحي أعضاء تكاثرية .

🕘 خلايا الأرشيجونيا ثنائية المجموعة الصيغية بينما البويضة أحادية .

🕃 ينقسم الزيجوت ميوزياً لتكوين النبات الجرثومي .

🕒 تخرح الأمشاج المذكرة مباشرة من الأنثريديا إلى الأرشيجونيا .

55 من أمثلة الكائنات التي تتكاثر بالإقتران جميع ما يلي عدا

🛈 البراميسيوم .

شعلب الأسبيروجيرا .

فطر عفن الذبر .

🕣 النباتات الزهرية .

56 أين يتم الإنقسام الميوزي في دورة حياة طفيل بلازموديوم الملاريا ؟

خلابا كند الإنسان .

🖸 خارج معدة أنثى بعوضة الأنوفيليس.

🕃 تجويف معدة أنثى بعوضة الأنوفيليس.

🕣 كريات الدم الحمراء في الإنسان .

57 أي الثنائيات التالية تنتج من تحول خلوي مباشر وليس عن إنقسام خلوي ؟

🕦 الأسبوروزيتات - الطور الحركي .

🕞 الخلية البيضية الأولية - الطور الحركي .

 أللاقحة - كيس البيض . 🕘 كيس البيض - الأطوار المشيجية .

58 ما المشترك بين الثمار الثلاثة في الشكل؟

- 🛈 يتم الإخصاب بكل منهم بواسطة حبة لقاح واحدة فقط .
- 🕒 ينتج عن الإخصاب المزدوج بهم زيجوت ونواة الإندوسبرم مباشرة .
 - 🕃 جميمهم ثمار كاذبة ناتجة عن إخصاب.
 - 🕞 يتم تكوينهم عن طريق نشاط هرموني دون حدوث إخصاب .



59 ما هو المشترك بين بذور البلح وبذور الخروع ؟

- 🕕 كلاهما ينتج عن عملية تلقيح دون إخصاب.
 - 🕒 كلاهما يتبع النباتات ذوات الفلقتين .
- 🕃 تلتحم فيهما أغلفة المبيض وأغلفة البويضة .
- 🕢 لا يتغذى الجنين على كل الإندوسبرم أثناء تكوينه .

60 أي مما يلي يعبر عن أصل القصرة ؟

- ① تصلب الفلاف الزهري .
- ⊙ تصلب أغلفة المبيض .

🕒 ينتمى للبذور الإندوسبرمية .

- تصلب أغلفة البويضة .
- إلتحام أغلفة المبيض والبويضة.

أي مما يلي لا يعبر عن البلح بشكل سليم ؟

- ① لا تلتحم في ثمرته أغلفة المبيض مع أغلفة البويضة . ③ لا تتكون به القصرة .
- 🕘 يبقى بثمرتها بعد الإخصاب السبلات .

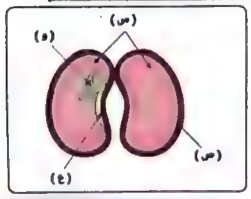
62 ادرس الشكل الذي أمامك ثم استنتج :-كم عدد الأنوية الأنبوبية والأنوية الذكرية التي شاركت في إنتاج هذه الثمرة على الترتيب ؟

- 12 6 ①
 - 6-6 ⊖
- 12 12 ②
- 10 6 🕘



63 ادرس الشكل المقابل ثم أجب : - أي العبارات التالية صحيحة ؟

- 🕒 تَلَكُونَ (و) من إندماج نواتا الكيس الجنيني مع نواة ذكرية .
 - 😌 (ص) توجد في هذا النوع من البذور فقط .
 - 🥃 لا يمكن أن يمثل هذا النوع من البذور ؛ بذور البلح .
- يمثل (س) نسيج غذائي ثلاثي المجموعة الصبغية يحتفظ به
 الجنين في هذا النوع من البذور حتى الإنبات .

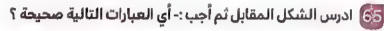






- 64 يحصل جنين البسلة على الغذاء اللازم لإنباته تحت سطح التربة من
 - آ) تجلل الكربوهيدرات في الإنحوسيرم.
 - ④ تحلل البروتينات في الإنحوسبرم .

- 💿 عملية البناء الضوئي ،
- 🕢 التحلل المائي للبروتينات في الفلقتين .



- المصدر الزمرى لفلاف البذرة هو أغلفة البيضة .
- ④ المصدر الزهرى لفلاف الثمرة هو أغلفة البويضة .
- عدد الأنوية الذكرية اللازمة لتكوين الشكل المقابل يساوى 12.

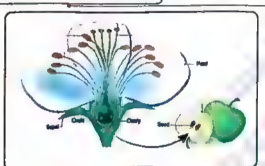




- 66 ادرس الشكل المقابل ثم أجب :- جميع العبارات التالية صحيحة عدا
 - 🛈 يجدث تنوع وراثي في النسل الناتج .
 - 😔 يمثل الشكل تلقيم خلطي .
- 🕃 من شروط هذا النوع من التلقيح إنفجار المتك وإنتشار حبوب اللقاح قبل نضجها
 - 🕒 قد يلي هذه العملية حدوث إخصاب وقد لا يحدث .



- 📆 يمكن إستنتاج كل مما يلي من الرسم عدا
 - التفاح ثمرة كاذبة ناتجة عن تلقيح ثم إخصاب.
 - 🕞 يمكن تمييز الكأس عن التويج في زهرة التفاح .
 - 🕃 زهرة التفاح زهرة نموذجية .
 - 🖸 يوجد بالزهرة المقابلة مبيضين وبويضتين .



- 68 أي مما يلي لا يميز نبات البصل ؟
- التويج عن التويج .
 - 🕞 ينتمى للنباتات الزهرية .
 - دمتنك جذور شادة .
- يتغذي الجنين عند إنباته على الغذاء المخزن في الفلقتين .
 - 69 ما ناتج عملية الإخصاب المزدوج في النباتات الزهرية ؟
 - (١) الزيجوت و نواة الإندوسيرم .
 - 🕞 الجنين ونسيج الإندوسبرم .

- الزيجوت والنيوسيلة .
 - الجنين و الثمرة.



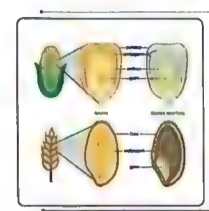
- أي البذور التائية تحصل على الطاقة اللازمة للتكوين الجنيني من الإندوسبرم ؟
 - رأ)القمح فقط .
 - . ﴿ السلة فقط.

القمح والبسلة .

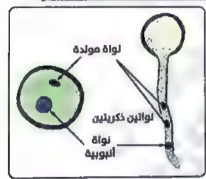
🕝 لا شئ مما سبق .

- 📆 أي البذور التالية تحصل على الطاقة اللازمة للإنبات الجنيني من الإندوسبرم ؟
 - 🕦 الفول فقط . (←) السلة فقط .

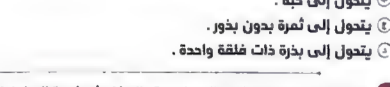
- الخروع .
- القمح والبسلة .
- 72 كل مما يلي يميز البذور المقابلة عدا
 - 🛈 يطلق عليها الحبوب .
- 🕓 يتغذى الجنين على الإندوسبرم عند التكوين وعند الإنبات .
 - 🕑 لا تتكون نتيجة الإخصاب المزدوج .
 - 🕢 يُسمى غلافها البذري بالقصرة .



- 🜠 أين تحدث التغيرات بالشكل المقابل لحبة اللقاح ؟
 - 🕕 في متك الزهرة قبل النضج .
 - 🕒 في متك الزهرة بعد النضح .
 - 🕃 على ميسم الزهرة .
 - 🛈 في مبيض الزهرة .



- 7 ما مصير المبيض في زهرة البسلة بعد إتمام عملية الإخصاب؟
 - 🛈 يتحول إلى ثمرة بها مجموعة من البذور .
 - 🗨 يتحول إلى حبة .
- 7 النسبة بين عدد المبايض المتشحمة بالغذاء في ثمرة البطيخ إلى عدد المبايض المتشحمة بالغذاء في ثمرة المانجو
 - 🖰 أكبر من الواحد
 - 😅 تساوي الواحد
 - 🕃 أصفر من الواحد
 - 🕃 لا يمكن تحديدها لكثرة بذور ثمرة البطيخ .



ດັນໃລປ່ງຕັດນາງເວປ



السوال الأول:

أ أختر الإجابة الصحيحة ا

		American Company	and the same of th
		The state of the s	🖣 أبسط طرق التكاثر اللاجنس
نراعة الأنسجة 🔾	€ التجدد	🕀 التكاثر بالجراثيم	🕦 الإنشطار الثنائي
مناسبة لتكوين خيط جديد؟	إ عند تعرضه لظروف غير	مد عليها طحلب الأسبيروجير	ع أي الإنمّسامات التالية يعتــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ي 🕒 ميوزي ثم ميتو	🕏 میتوزي ثم میوز	🕣 ميتوزي فقط	ً <mark>① میو</mark> زي فقط
ية الطلعذكرية .	ية بمتك ناضج لأحد أسد	ة من إنقسام أربع خلايا جرثوم	📮 عدد الأنوية الذكرية الناتجا
64 € نواة	32، نواة	€ 16 نواة 🦯 🖈	① 4 أنوية
691018	مية في متك زهرة هو	من إنقسام 6 خلايا جرثومية أ	4 عدد حبوب اللقاح الناتجة
96 🖸	48ⓒ	24 ⊕	12 ①
		ملاريا في	📮 تتكون لاقحة بلازموديوم ال
	©دم المصاب	N 9	① معدة البعوضة
لبعوضة	الغدد اللعابية 🕒		🕞 جدار معدة البعوضة
0			ب علل العالياتية العال
	اتات السرخسية .	النباتات الزهرية عنه في النبا	 يختلف هدف التلقيح في
		جموعة الصبغية .	🛭 نواة الإندوسيرم ثلاثية الم
	ثومي .	مًا في بداية حياة النبات الجر	🛭 للنبات المشيجي دورًا ها
			ि हिंदी विकास कि
	في صفات الأفراد الناتجة	ران جنسياً دون حدوث تنوع	🕻 اذكر مثالين لكائنين يتكاثر
	نلب الأسبيروجيرا .	ات الإِقتران السلمي في طح	🦺 وضح بالرسم وكتابة البيان
		:0	🕻 اذكر وظيفة واحدة لكل مر
	دة	كي النقير، – النواة المول	الزيجوسبور الطور الحرا

السؤال الثاني:

اختر الإجابة الصحيحة ممايلي :

ما عدا	، الظرو ف غير المناسبة	المجموع <mark>ة الصبغية</mark> في	كل مما يلي أحادي ا	0
--------	-------------------------------	-----------------------------------	--------------------	---

أ خلية جناح ذكر نحل العسل

🖸 بويضة حشرة المن

🕃 بويضة ملكة نحل العسل

→ بويضة الثدييات

🔁 إذا كان العدد الصبغي في أنثى حشرة المن هو ٢س فيكون العدد الصبغي في البويضة عندما تتكاثر جنسياً هو ⊕لا توجد إجابة صحيحة ய2்© மு ⊕ 🛈 نصف س

🛐 تتكون الأمشاج المذكرة من إنقسام ميتوزي في كل مما يأتي ما عدا........

الفوجير 🕣 البلازموديوم

🛈 نحل العسل

4 غالبا تخرج الزهرة من إبط ورقة خضراء أو حرشفية تسمى

(٤) البتلة 🔾 القناية

() السيلة

5 تتحد نواة ذكرية مع نواة البيضة لتكوين5

⊕ الكيس الجنيني

🕃 الزيجوت

اذاريجناڤاعندنا 🔫

🛈 الإندوسيرم

- 💵 وضع بويضات ضفدعة في محلول ملحي مناسب.
- 🛭 حفظ أنسجة نباتية في نيتروجين سائل لمدة طويلة.
 - 🛐 إنفجار كريات الدم الحمراء المصابة بالميروزويتات .
- إحاطة البويضة في النبات أثناء تكوينها إحاطة تامة بغلافها.

(ح) اكتب المصطلح العلمي:

- 💵 نسيج غذائي يحيط بالكيس الجنيني داخل مبيض الزهرة .
 - 📵 الجزء المسئول عن تكوين الثمرة في التفاح .
 - 💵 الأمشاج المتحررة من الأنثريديا في نبات الفوجير .
- 🖪 أطوار تنشأ في دورة بلازموديوم الملاريا و تنتقل مع دم المصاب إلى البعوضة السليمة.
 - 🚮 نواة ناتجة من إندماج نواة ذكرية مع نواتا الكيس الجنيني .



عشرة المن

(٠) السداة

🕘 النيوسيلة

Dr.Mohamed Ayman





ບູ້ທີ່ໄລກຸ່ງ ຕູ້ຕຸ້ນໄທໄ

السؤال التالث:

ا فنر الإجابة الصحيحة مما للي

عدد الصبغيات في لاقحته الجرثومية .	في خلية طحلب الأسبيروجيرا تعادل	🕻 عدد الصبغيات
------------------------------------	---------------------------------	----------------

€ نفس ﴿ وَ رَبِعَ

🔑 ضعف

(آ) نصف

🗿 أي زوج من الإقترانين المتتاليين لخلايا من طحلب الأسبيروجيرا يحدث أعلى تنوع وراثي للخلايا الناتجة ؟

انبي ثم جانبيجانبي ثم سلمي

🗈 سلمي ثم جانبي

🖸 سلمي ثم سلمي

ق كل مما يأتى من مميزات التكاثر اللاجنسى عدا

(أ) الأفراد الجديدة تكون من نفس نوع الآباء

🕣 تنتج أفراد في وقت قصير

📵 الأجيال الجديدة قادرة على مقاومة ظروف البيئة

④ تنتج عدد كبير من الأفراد

ق أي الكائنات الحية التالية ينتج عن لاقحة تتكون من إندماج أمشاج تتكون بنوعين مختلفين من الإنقسام؟

() أنثى حشرة المن

🕃 الشغالة في مملكة نحل العسل

نبات الطباق

60 ®

🕞 ذكر نحل العسل

و عدد الأنوية الأنبوبية في متك زهرة يحتوي أحد أكياسه على خمسة خلايا جرثومية أمية هو

80 (

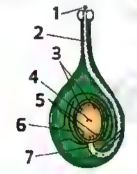
1

20 ⊕

5 (1)

ب ادرس الشكل المقابل جيداً تم أحت

- 📵 اكتب البيانات التي تدل عليها الأرقام في الشكل.
 - 💋 ما هي التراكيب التي تتحلل بعد الإخصاب ؟
- 3 ما هو التركيب الذي يتكون عند سقوط حبة اللقاح على الميسم؟
 - 4 وضح كيف يمكن الحصول على ثمار خالية من البذور صناعيًا ؟



ع أجبَعن الأنهاد

- 👣 صوب ما تحته خط :
- 🕡 ثمرة البلح تبقى بها أوراق التويج .
- 🕏 تقع البيضة داخل الكيس الجنيني بين الخلايا السمتية .



 Dr.Mohamed Ayman
 85
 Wangaryangang

 @C355C
 حميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام

ບູນໃສປ] ຕູຍງໄໝ]

السؤال الخامس :

i اختر الإجابة الصحيحة مما يلى:

154	الكائنات التالية ما	كرم في مرد	all charling	la f
عدا ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	الكاشات الثالثية ما	حری تی جمیع ا	ب انتواند الب	الا أحد

🕃 الحشرات	⊕ الديدان	(1) القشريات
-----------	-----------	--------------

😝 تبقى أوراق التويج في ثمرة بعد عملية الإخصاب .

(الباذنجان ⊖ البلح ﴿ الرمان

3 تتكون لاقحة في الكائنات الحية التالية ما عدا

الأسبيروجيرا
 کزبرة البئر
 البلازموديوم

أثناء تبادل الأجيال في النباتات السرخسية يتكون (2ن).

🗈 طور جرثومي 🕞 جراثيم 🕤 أمشاج

🗂 تنمو خلايا نبات الجزر في تجربة زراعة الأنسجة في أنابيب زجاجية تحتوي على

ب أجب عمايلي:

🕕 اختر من العمود (ب)

ما يناسب العمود (أ) :

(<u>u</u>)	0	
أُ- تَتَكُون نَتِيجَة إنْدمَاجِ أُعْلِفَةَ البويضَة	الحبة	1
ب- تتكون نتيجة إندماج أغلقة المبيض مع أغلفة البويضة	القصرة	۲
ج- تتكون ثتيجة إندماج أُغلفة المبيض	البذرة	۳
د- البويضة المخصبة بعد تمام الإخصاب	الغلاف الثمري	3
ه- تركيب ينتج من تشحم المبيض	الثمرة	0
و- تتكون نتيجة عدم تمييز أوراق الكأس و التويج	غلاف زهري	٦

اجيبا المصابيعة ﴿ وَا

- 💵 "ينتشر فطر أسود اللون على قطعة من الخبز المبللة بالماء"
 - 🜒 ما اسم الفطر ؟ وما نوع تغذيته ؟ وما طريقة تكاثره ؟
 - 🕳 وضح بالرسم فقط مع كتابة البيانات تكاثر هذا الفطر.
 - 📮 اذكر أهمية كل من : الإندوسيرم . 🕒 السيلات .
- 👔 يوضح الرسم زراعة الأنسجة في نبات الجزر ادرسه جيدًا ثم أجب :
 - اشرح مراحل التجربة التي قام بها العلماء لزراعة الأنسجة والتي يوضحها الرسم .
 - 🔵 اذكر مثالًا آخر لزراعة الأنسجة النباتية .
 - 🤣 اذكر الأساس العلمي الذي تقوم عليه زراعة الأنسجة .



Dr.Mohamed Ayman

الاسفنجیات

طور مشیجی

(۱) هرمونات

القرع



جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام ك C355C@

المهانية

التكاثر في الإنسان



آ) بما لا تتميز الخلية (X) ؟

- ① أكبر عدد من الكروموسومات قد يوجد بها بشكل طبيعي هو 46 كروموسوم .
 - 🕞 تنتج عن إنقسام ميتوزي .
 - تنقسم میوزیاً خلویاً .
 - بها 92 جزئ DNA قبل إنقسامها مباشرةً.



أي الأحداث التالية تتم بصورة طبيعية في الأنثى التي يمثلها الشكل المقابل ؟

- 🛈 حدوث الطمث .
- 🕞 الإنقسام الميوزي الثاني للخلية البيضية الثانوية .
- 🕃 دفع أهداب قناة فالوب للبويضة المخصبة تجاه الرحم .
- 🕢 إستمرار وجود الجسم الأصفر في المبيض لمدة تزيد عن 14 يوم بعد التبويض .



أي مما يلي غير صحيح عن الوسيلة الموضحة أمامك؟

- 🕦 تمنع تكوين المشيمة .
- 🕞 لا تمنع حدوث الإنقسام الميوزي الأول للبويضة .
- 🕃 لا يؤدي السنتريولان وظيفتهم عند إستخدام هذه الوسيلة .
 - 🖸 لا تمنع حدوث الإنقسام الميوزي الثاني .



4 بدراسة الوسيلة السابقة ؛ أي الأحداث التالية في دورة الطمث لا تحدث ؟

🕦 التبويض .

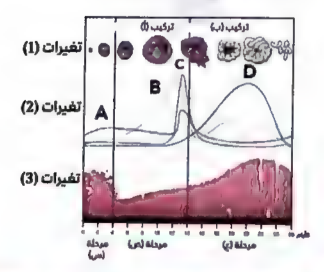
تكوين جويصلة جراف .

🕞 نزول دم الحيض ،

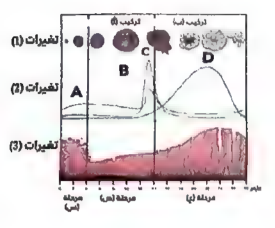
④ إستمرار وجود الجسم اللصفر لمدة 30 يوم .

ادرس الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة من (5 حتى 14) .

- 5 تحدث التغيرات (2) في بواسطة5
 - 🕦 الرحم الغدة النخامية والمبيض .
 - 🔾 المبيض الفدة النخامية فقط.
 - 🕏 الدم الغدة النذامية والمبيض .
 - 🕘 المبيض الغدة النخامية والمبيض .



- 6 التغيرات (1) تدل على
- . ا عدم حدوث الإنقسام الميوزي الثاني للخلية البيضية الثانوية قطماً .
 - 😔 حدوث الإنقسام الميوزي الثاني للخلية البيضية الثانوية .
 - 🤢 أن الانثى غير متزوجة قطماً .
 - 🔾 عدم كفاءة المبيض لأداء وظيفته .
 - أي انحالات التالية يمكن أن تحدث معها هذه التغيرات
 - (أ) إزالة المبيضين جراحياً.
 - 🕞 إزالة الرحم جرادياً نتبجة وجود ورم .
 - (٤) إزالة الفدة النخامية .
 - 🕡 إنسداد قناة فالوب .



أي العبارات التالية لا تنطبق على الشكل ؟

- 🕦 يمثل دورة طمث كاملة بتنظيم هرموني من الغدة النخامية والمبيض .
- 🔾 يمبر عن تعاقب هدم ثم بناء جزء في عضو بالجماز التناسلي الأنثوي .
- 🕣 يتم إنتاج هرمون الإستروجين من تركيبين ، بينما البروجستيرون من تركيب واحد .
 - 🖸 يتم تكوين الجسم الأصفر بفعل هرمون البروجستيرون .

أي العبارات التالية صحيحة ؟

- 🕦 التركيب (ب) في الشكل يضمر بعد 3 أشعر من تكوينه .
- ⊙ التركيب (أ) يفرز هرمونات من اليوم الأول لدورة الطمث .
- توجد مستقبلات المرمون (D) داخل الفشاء الخلوي للخلايا المستهدفة .
- نوجد مستقبلات المرمون (C) على الغشاء الخلوى لخلايا الرحم مباشرة.

10 في أي الأيام التالية يكون مستوى هرمون FSH أعلى ما يمكن ؟

① الثانث من بدأ الطمث .

العاشر من التبويض .
 العاشر من بدأ الطمث .

🕞 الواحد وعشرين من بدأ الطمث .

11 أي العبارات التالية صحيحة عن التركيب (ب) ؟

- ① جميع إفرازاته دهنية التركيب .
- 😔 يتكون من بقايا الخلايا البيضية الأولية بمد التبويض .
- 🕲 يصل لأقصى نمو له في نماية الشمر الثالث من الحمل .
 - 🕗 تتشابه وظيفته مع وظيفة الحبل السري .

Dr. Mohamed Ayman

88





أي من وسائل منع الحمل التالية تؤدي إلى إختلاف في التغيرات الفسيولوجية بالشكل؟	12
---	----

 إستخدام اللولب. 🕞 ربط قناة فالوب .

- 🕃 إستخدام الواقي الذكري .
 - استخدام الأقراص.

18 أي التغيرات الفسيولوجية بالشكل تختلف عن الشكل في حالة إستخدام الأقراص كوسيلة منع حمل ؟

التغيرات (2) فقط. ⊕ التغيرات (2) و (3).

- (2) و(2).
- (3) و (3).

14 أي الأحداث التالية تتم بشكل طبيعي عند إستخدام الأقراص واللولب والتعقيم الجراحي في نفس الوقت ؟

- (1) تغير مستويات المرمون (D) طوال الشمر.
- ⊙ تغير مستويات العرمون (C) طوال الشعر.
 - عدوث التبويض .
 - 🖸 حدوث المرحلة (س) .

15 الشكل المقابل يوضح قطاع في أنيبيبة منوية لذكر إنسان ، ما الذي يشير إليه الحرف (X) ؟

- 🕥 إنقسام ميوزي أول في خلية منوية أولية .
 - 🕀 انقسام ميتوزي في خلية جرثومية أمية .
- 🥲 إنقسام ميوزي ثاني في خلية منوية ثانوية .
 - انقسام میوزی أول فی خلیة بیضیة أولیة .



16 أي الحالات التالية تؤدي إلى إستحالة إنجاب زوجين ؟

- (أ) إستثمال إحدى الخصيتين للذكر.
 - 🕞 ربط الوعاءين الناقلين للذكر .

- ربط قناتی فالوب فی الأنثی.
- إستئصال المبيضين في الأنثى.

17 إذا إحتوت نواة الزيجوت على الصبغي (X) ، فإن الأعضاء التناسلية قد تتمايز في

- 🤄 الأسبوع الثاني عشر من الحمل .
 - 🧵 الأسبوع السادس من الحمل ـ

- 3 لحظة الإخصاب ،
- الأولى أو الثانية .





متى يتم تحديد جنس الجنين؟	18
---------------------------	----

- 🕦 عند وصول الحيوانات المنوية لقناة فالوب .
 - 🕒 في المرحلة الأولى من الحمل .

- © عند حدوث الإخصاب .
- 🖸 حسب نوع البويضة عند التيويض .

19 ما النتيجة المترتبة على عدم دخول عنق الحيوان المنوى داخل البويضة ؟

- ① عدم حدوث الإخصاب وعدم حدوث الطمث ،
- 🕞 حدوث الإخصاب وتكوين جنين في الرحم .
 - 🧊 حدوث الإخصاب و حدوث الطمث .
- ددوث إجماض في الشهر الثاني من الحمل.

20 بدراسة الشكل المقابل؛ توجد مستقبلات هرمون (LH) على التركيب المشار إليه بالحرف

- ① س .
- ٠٤ ⊕
- € ل.
- و ص



21] بدراسة الشكل المقابل ، يمكن الجزم بأن التوأم المقابل

- 🕦 مختلف في الجنس .
- 😔 نتج عن بويضة واحدة وحيوانين منويين .
 - 🕃 أحادي الزيجوت .
 - پختلف في الصفات الوراثية .



وسائل منع الحمل التالية مؤقتة عدا وتعتبر وسيلة دائمة باستخدامها لا يحدث حمل طبيعي المستقبل أبدأ

- 🛈 استخدام اللولب .
 - 💬 تناول الاقراص.

- 🕃 استخدام الواقي الذكري .
- 🕘 التعقيم الجراحي بقطع قناتي فالوب .

23 أدنى مستوى لهرمونات المبيض في الأنثى تكون في مرحلة

- ① نضج البويضة .
- 🕣 تكوين الخلية البيضية الثانوية .

- الطمث.
- نشاط الجسم الأصفر .



الم احدا

التكاثر في الإنسان



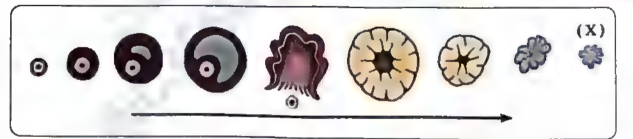
- 24 أي مما يلي لا يمكن ملاحظته داخل جسم الأثنى الطبيعية في اليوم الثاني عشر من بدأ الطمث ؟
 - 🕦 حويصلة جراف ناضجة .
 - 🕞 حويصلات غير ناضجة .

- 🕃 بطانة رحم متعدمة .
- 🕘 إرتفاع مستوى هرمون الإستروجين بالدم .
- الشكل المقابل يمثل منظراً أمامياً للجهاز التناسلي الأنثوى ، أي التراكيب التالية يؤدي الخلل بها لفشل تقنية أطفال الأنابيب ؟
 - ⑥ (ع،ص).
 - ⊙ (س،ل).
 - € (ع،ل).
 - 🖸 (ص،ل).



- 26 أي مما يلي يمكن أن يتواجد داخل جنين أنثى الإنسان ؟
 - الخلايا البيضية الثانوية .
 - ⊙ حويصلات جراف .

- 🕃 الجسم القطبي الأول .
- الخلية البيضية الأولية .
- 27 من خلال الصورة المقابلة ؛ يتزامن مع وجود التركيب (X) داخل المبيض



- ① (رتفاع LH بالدم .
- 🕞 إرتفاع البروجسترون و FSH بالدم .

- 🕃 إرتفاع الإستروجين وانخفاض LH بالدم .
- 🧿 إنخفاض الإستروجين والبروجسترون بالدم .
- 28 يتوقف تهدم بطانة الرحم مؤقتاً
 - 🛈 بحلول سن الياس .
 - 🦠 بمجرد إستخدام اللولب .

- خلال فترة الحمل ،
- 🕘 عند القيام بربط قناتي فالوب .



- 2 يبدأ الجنين في إستخدام الحويصلات الهوائية للتبادل الغازي
 - 🕦 بعد خروجه من رحم الأم .
 - 🔫 في نهاية المرحلة الثانية من الحمل .
- غي بداية المرحلة الأولى من الحمل.
- 🖸 في نعاية المرحلة الثالثة من الحمل .

🕃 يبدأ الجماز التناسلي عمله بعد الولادة .

- 🗐 أي العبارات التالية غير صحيحة فيما يتعلق بمراحل نمو الجنين ؟
 - 🗀 يبدأ الجماز المرموني عمله أثناء الحمل ،
- 🕘 يبدأ البنكرياس عمله أثناء الحمل . 🖂 بيداً الجهاز الحوري عمله أثناء الحمل .
 - أثناء تكوين المشيج الأنثوي في الإنسان ، متى وأين يحدث الإنقسام الإختزالي الأول؟
 - 🕕 المراحل الجنينية المبيض ، 🖊

🕘 عند البلوغ - المبيض .

🕏 بعد الإخصاب - قناة فالوب .

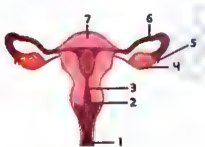
- 🕘 عند البلوغ قناة فالوب . 🗹
 - 🧘 المحوصل المصفر المصفر .
 - 🤄 المصفر المحوصل المحوصل .
 - المصفر المحوصل المصفر .
 - . LH FH LH 🕃



😘 ادرس الشكل المقابل ثم أجب:-

أين ومتي يحدث الإنقسام الميوزي الثاني في مراحل تكوين البويضة الناضجة ؟

- داخل التركيب (4) عند دخول الحيوانات المنوية للرحم .
 - 🕞 داخل التركيب (6) بعد إتمام عملية الإخصاب .
- 🕝 داخل التركيب (6) لحظة دخول الحيوان المنوي للبويضة وقبل إتمام عملية الإذهاب.
 - 🗘 حاخل التركيب (6) لحظة دخول الحيوانات المنوية جسم الأنثى .



34 أي العبارات التالية غير صحيحة ؟

- 🕦 تحدث الإنقسامات الخلوية لتكوين البويضة الناضجة داخل تركيبين مختلفين من تراكيب الجعاز التناسلي الأنثوبا
 - 🤝 هدف الإنقسام الميوزي الثاني للخلية البيضية الثانوية هو إختزال عدد الصبغيات .
 - 🥫 عند فحص مبيض فتاة في عمر الخامسة نجد بداخله خلايا بيضية أولية وليست ثانوية .
 - 🕒 جميع أعضاء الجهاز التناسلي الأنثوي توجد داخل الجسم خلاف الجهاز التناسلي الذكري .







<mark>سبة</mark> بين عدد الصبغيات داخل أنوية خلايا حويصلة جراف إلى عدد الصبغيات داخل أنوية الخلايا البيضية	نار 35 الن
انوية التي توجد داخل حويصلة جراف تساوي	11

1:13

2:1⊕

1:2®

🕒 لا يمكن معرفتها .

36 النسبة بين عدد جزيئات DNA داخل أنوية خلايا حويصلة جراف إلى عدد جزيئات DNA داخل أنوية الخلايا البيضية الثانوية التي توجد داخل حويصلة جراف تساوي

1:1]

2:1 @

1:23

🕞 لا يمكن معرفتها .

37 جميع العبارات التالية صحيحة عن التركيب (ع) عدا



- 🛈 يتكون من بقايا (س) بفعل تأثير اللا .
- 🚊 في حالة عدم حدوث حمل يضمر تدريجياً بسبب عدم إخصاب (ص) ـ
 - 🤄 يغرز هرموني الإستروجين و البروجسترون .
- 🕃 في حالة حدوث حمل يفرز البروجسترون حتى نهاية الحمل لتثبيت الجنين .

38 أي التراكيب التالية تقوم بوظيفة التبادل الغازي للجنين أثناء فترة الحمل؟

- 🛈 الجماز التنفسي (الرئتين) .
 - 😔 الجماز الليمفاوي .
 - 🧓 المشيمة .
 - 🕞 جدار الرحم .

39 فيما تختلف الخلية البيضية الثانوية والحيوان المنوي الناضج ؟

🧎 عدد الكروموسومات بالنواة .

🕏 وجود النواة .

🕲 وجود الغشاء الخلوي .

عدد جزیلات DNA بالنواة .

1:1 ①	1:3 ©	1:2 💬	2:1(1)
صلية عند تكوين الحيوانات المنوية	للخلاياً عن الخلاياً الأ	لا يتغير فيها المحتوى الصبغي	أي المراحل التالية ا
© مرحلة النمو و مرحلة النضج ،		مرحلة النمو .	🕦 مرحلة التضاعف و
🕘 مرحلة النضج و مرحلة التشكل النهائي .		مرحلة النضج .	(﴿) مرحلة التضاعف و
ل قناة مجرى البول على الترتيب ؟	داخل الخصية و داخ	ل عن تغذية الحيوانات المنوية	ً ما التركيب المسثو
ⓒ خلايا سرتولي - غدتا ګوبر .		تويصلتان المنويتان .	① الخلايا البينية - الد
ولي - الحويصلتان المنويتان .		بروستاتا .	🕣 خلايا سرتولي - ال
بي أنها تبدأ في الثدييات بإنقسام	ي النباتات الزهرية ف	ن الأمشاج في الثدييات عنها فر	
	🕏 میوزی خا		(۱) میتوزي نووي ثم
وي ثم ميتوزي خلوي ،			🕣 ميتوزي خلوي .
	5	عن كيس الصفن بشكل صحيح	 أي مما يلي لا يعبر
		عوعة الصبغية .	① خلاياه ثنائية المج
	ذكري .	من تراكيب الجماز التناسلي ال	
			و يقوم بزيادة تدفئا
•	37	صية في الحجم .	عتمدد مع نمو الذ 🕘
	درجة مئوية.	ين في الشخص الطبيعي =	4 درجة حرارة الخصية
26 ③	38 🗈	35 ⊕	37 ①
	ة منوية ؟	المنوية الثانوية عن خلية طليعا	 4 فيم تختلف الخلية ا
ⓒ إمكانية وجودهم خارج الخصية .		يتهما .	🕦 عدد الأنوية بكل م
 عدد جزیئات DNA بکل منهما . 		ت بکل منهما .	🕁 عدد الكروموسوما
د أنواع الأمشاج الداخلة في تكوين ا	فير متماثل إلى عدد	مشاج الداخلة في تكوين توأم ـُ	4 النسبة بين عدد الأد متماثلمتماثل
® تساوي الواحد			أكبر من الواحد
🕘 لا يمكن تحديدها			🕞 أقل من الواحد

المفالثالثالثالثالث Watermarkly جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام 🤟 C355C@

Dr Mohamed Ayman





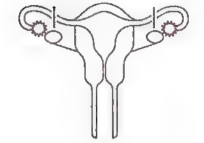
48 أي مما يلي يمثل الوحدة البنائية لخصية الإنسان ؟

- 🛈 خلايا سرتولي .
- 🕞 الحيوانات المنوية .

- 🕃 الأنيبيبات المنوية .
- ④ الخلايا الجرثومية الأمية .



- ① إنقطاع الطمث.
- 😔 توقف التبويض .
- 🕃 إكتمال الإنقسام الميوزى الثاني للبويضة .
- حدوث الإنقسام الميوزي الأول للخلية البيضية الأولية .



📆 يمكن التحكم في جنس المولود للإنسان عن طريق

- 🕦 التحكم في هرمونات الأنثى .
 - 🕞 تشجيع الإخصاب الطبيعي ،
 - تقنية أطفال الأنابيب .
- 🖸 تقنية أطفال الأنابيب يسبقها فصل الحيوانات المنوية بالطرد المركزي .

51 أي الحالات التالية لا يمكن علاجها بتقنية أطفال الأنابيب؟

- 🕦 توقف حركة أهداف قناة فالوب .
- → إنسداد الأوعية الناقلة في الذكر .
 - © إنسداد قناة فالوب في الأنثى .
- 🕘 غياب النواة من الحيوانات المنوية .

52 أي العبارات التالية صحيحة ؟

- ① التركيب (5) أول أجزاء الحيوان المنوي عملاً .
 - ⊙ التركيب (3) يبدأ عمله في قناة فالوب .
 - التركيب (4) يحتوي على 46 جزئ DNA .
- 🕒 التركيب (١) ضروري لحدوث عملية الإنقسام الميوزي الثاني للبويضة .
- (ب) أي التراكيب المشار إليها بالأرقام في الشكل تعمل في قناة فالوب ؟
 - . 4 3 فقط
 - . 4 2 3 5 🕣

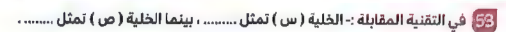


Watermarkly
 Watermarkly
 Watermarkly

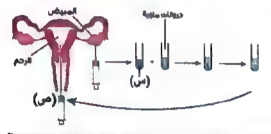
. bāā 5 - 2 - 3 - 4 ®

.1-2-3-4-5 3



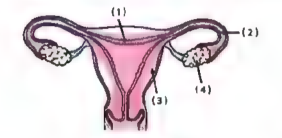


- بويضة ناضجة التوتية .
- 🕒 خلية بيضية ثانوية التوتية .
- نَ خَلِيةَ بِيضِيةَ أُولِيةً البِلاستوسيست .
- 🦩 خلية بيضية ثانوية البلاستوسيست .



54 من الشكل المقابل، توجد مستقبلات هرمون الأوكسيتوسين على الجزء المشار إليه بالرقم

- (1) ①
- (2) 🕤
- (3)(E)
- (4) ①



© خلال المرحلة الأخيرة من الحمل .

55 تبدأ عملية تكوين الحيوانات المنوية في ذكر الإنسان

- 🛈 خلال المرحلة الأولى من الحمل .
 - 🕣 بعد الولادة مباشرة ،

🕘 عند البلوغ .

56 الخلايا أحادية المجموعة الصبغية (ن) التي تتكون أثناء تخليق الحيوانات المنوية ؟

- الطلائم المنوية
- الخلايا المنوية الثانوية

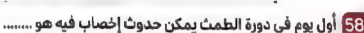
- 🕏 الحبوانات المنوية
 - 🖸 كل ما سبق .

📆 أي العبارات التالية صحيحة عن الميتوكوندريا ؟

- يوجد بما جزىء DNA خطى معقد بالبروتين .
- 😔 لا توجد في الحيوانات المنوية لذلك لا يورثها اللب لأبناءه .
 - 🕃 يُنشط هرمون الثيروكسين الإنزيمات الموجودة بما .
 - ليس لما دور في إنقباض وإنبساط العضلات الميكلية .

58 أول يوم في دورة الطمث يمكن حدوث إخصاب فيه هو

- 🛈 اليوم العاشر من بداية الطمث .
- 🕑 اليوم الرابع عشر من بداية الطمث .

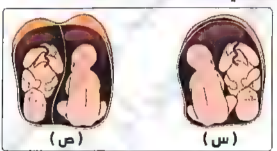




🖸 اليوم العشرين من بدأ الطمث.



- 🤂 ما الأعضاء التي تقوم بإفراز سائل قلوي قبل مرور الحيوانات المنوية في قناة مجري البول مباشرة لمعادلة حموضة البول ؟
 - غدتا كوبر والحويصلتان المنويتان.
 - 🔾 الحويصلتان المنويتان وغدة البروستاتا .
 - 🕃 غجة البروستاتا و غدتا كوبر .
 - 🖸 خلايا سرتولي و الحويصلتان المنويتان .
 - 60 افحص الشكل الذي أمامك ثم أجب : يحدث في الإخصاب في
 - 11
 - 2 @
 - 3 (2)
 - 4 (4)
 - 61 ادرس الصورة التي امامك ثم اجب :- أي العبارات التالية غير صحيحة ؟



- (س) أكبر من (س) كمية البروجسترون المفرزة لدي الأم في الحالة (ص) أكبر من (س)
- ← تشارك الأم ببويضة واحده في الحالة (س) بينما تشارك ببويضتين في الحالة (ص) .
 - الجنينان في الحالة (س) يحملان نفس فصيلة الدم.
 - الجنينان في الحالة (ص) من المؤكد أن لهم نفس الجنس .
- 62 جميع وسائل منع الحمل التالية يتم أثناء إستخدامها تكوين أجسام صفراء ماعدا
 - 🛈 اللولب ،

🖸 الأقراص .

🕣 التعقيم الجرادي .

🕃 الواقى الذكري .

- 63 ادرس الشكل المقابل ثم استنتج ؛ ماذا يمكن أن يحدث نتيجه للخلل في الشكل المقابل ؟
 - 🕧 يستمر الحمل دون مشاكل .
 - → يتعدد الحمل بعدم الإكتمال والإجهاض .
 - 🕃 يزداد مستوى البروجسترون بالدم .
 - 🕘 يقل مستوى LH وFSH بالجسم .



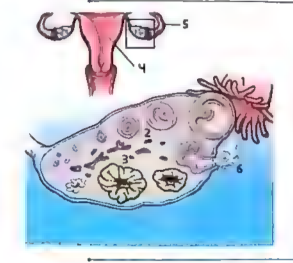
🕃 الإعتماد على زراعة الأنسجة .	🛈 إمكانية إعادة فتح قناتي غالوب .
 استخدام تقنية أطفال الأنابيب . 	🕞 حدوث الحمل طبيمياً .
غير متماثل من الصبغيات الجنسية ، محل نواة بويضة من	ء عند نقل نواة من خلية جنين (س) تحتوي على زوج خ
لي يصف الفرد الناتج من هذه العملية ؟	أنثى (ص) ثم تم زراعتها في رحم أنثي (ع) , أي مما يل
® ذكر ويحمل صفات (ص) .	🕦 ذکر ویحمل صفات (ع) .
🖸 ذکر ویحمل صفات (س) ،	🏵 أنثى وتحمل صفات (س) .
تسبب إلتهاب في قناة فالوب يؤدى إلى إنسدادها ، أي مم	و الإصابة بالبكتيريا التي تُسمى CHLAMYDIA قد يأتي سيتأثر بهذا الإنسداد ؟
🕃 عملية الإخصاب ،	التبويض .
🕘 عملية نضج البويضة .	الطمث ، 🥹
® زراعة الأنسجة	إليها لضمان عدم إنقراض الذكور بمرور الزمن؟ ① بنوك الأمشاج
لي خطير يؤدى إلى موته ، أي التقنيات التالية يمكن اللجوء	🥰 إذا تعرضت ذكور إحدى سلالات الثدييات لمرض وبائا
 (3) زراعة الأنسجة ﴿ زِراعة الأنوية 	ل بنوك الامشاجالتوالد البكرى
and the state of t	l hall a mall and a stife as the same of G
الناتج من الإنقسام الميوزي الأول والجسم القطبي الناتج م	الإنقسام الميوزي الثاني ؟ الإنقسام الميوزي الثاني ؟
® عدد الصبغيات .	🛈 مكان التكوين
④ کمی ة DNA .	💬 توقيت التكوين
ⓒ الحويصلتان المنويتان .	<u>) الخلايا البينية .</u>
🏵 غدة البروستاتا .	🕞 خلایا سرتولی .
لايا التالية في الإنسان ؟	ما أطول فترة زمنية بين إنقسامين متتاليين في الخا
. ő.	َلَ تَكُوينَ خَلِيةَ بِيضِيةَ ثَانُويةَ وَتَكُوينَ البُويضةَ النَاضَجِ
ية .	🯵 تكوين خلية بيضية أولية وتكوين خلية بيضية ثانور
	🥃 خلية جرثومية أمية وتكوين أمهات البيض .
w f	🤆 تكوين خلية أمهات البيض وتكوين خلية بيضية أوا
. வ	3 -1 1 013 30 11 - 1 013





- 📆 أي وسائل منع الحمل التانية لا تسمح بحدوث الإنقسام الميوزي الأول داخل المبيض وتسمح بحدوث الطمث ؟
 - استخدام أقراص البروجسترون .
 - 🕘 إستخدام اللولب .

- 🕃 التعقيم الجرادي .
- 🕘 استخدام الواقي الذكري .
 - 72 ادرس الشكل المقابل جيداً ثم أجب: ما الطبيعة الكيميائية للهرمونات المحفزة لتكوين التراكيب (2) و (3)؟
 - 🕦 مشتقات أحماض أمينية .
 - 🕑 سترويدات .
 - 🤁 پروتینات .
 - 🕒 جزء سترویدات وجزء بروتینات.



- 73 أي مما يلي يميز اللولب عن باقي وسائل منع الحمل ؟
 - پسمج بالتبویض .
 - 💬 حدوث الطمث

- 🕃 يسمح بحدوث الإنقسام الميوزي الثاني .
- 🖸 لا يسمح بحدوث الإنقسام الميوزي الأول .
 - 74 ما وجه الشبه بين الجسم الأصفر وقشرة الغدة الكظرية ؟
 - - 🝚 مدة العمل في إفراز الهرمونات.

🖸 التواجد في الذكر والأنثى .

- 75 في أطفال الأنابيب يكون ...
- التلقيم داخلي والتكوين الجنيني داخلي
- 🕞 التلقيم خارجي والتكوين الجنيني خارجي
- 🛈 التلقيم خارجي والتكوين الجنيني داخلي
- 🕘 التلقيح داخلي والتكوين الجنيني خارجي
 - 76 أي الخلايا التالية مسؤولة عن نمو البروستاتا والحويصلتين المنويتين؟
 - الخلايا البينية
 - 🕞 خلايا سرتولي

- الخلايا المنوية 🖸 خلابا الأنيبيبات المنوية
- 77 يوجد في بداية قناة فالوب بينما يخرج منها وينغمس في بطانة الرحم
 - 🛈 الجسم الأصفر التوتية .
 - 🕑 الزيجوت التوتية .

- 🕃 الزيجوت البلاستوسيست .
 - 🕘 التوتية الزيجوت .











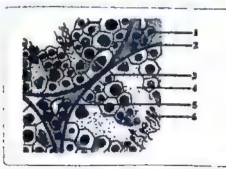
78 أي التراكيب التالية تمتلك مستقبلات للهرمون المصفر؟

1①

5 (9)

6 E

3 (4)



- فتاة تعاني من إضطرابات في الدورة الشهرية و أرادت الطبيبة أن تتأكد من سلامة الغدة النخامية أثناء دورة التزاوج ، ما الإجراء الصحيح التي تقوم به الطبيبة ؟
 - عمل تجليل لعرمون FSH في اليوم السابع من الدورة الشهرية .
 - عمل تحليل لعرمون H في اليوم السابع من الدورة الشعرية .
 - عمل تحليل لهرمون FSH في اليوم الرابع عشر من الدورة الشهرية .
 - عمل تحليل لهرمون LH في اليوم الثاني من الدورة الشهرية .
 - 80 ينتقل الغذاء والمواد من دم الأم لدم الجنين بواسطة المشيمة عن طريق
 - النقل النشط.
 - 🕞 الإسموزية .

- 📵 الإنتشار .
- 🛈 التشرب .



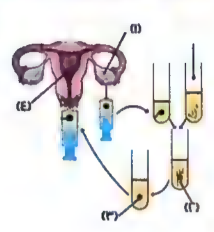
81 وضح بالرسم خطوات تكوين الحيوانات المنوية . موضحاً الإختلافات مع خطوات تكوين حبوب اللقاح في النباتات الزهرية.

> 82 وضح كيف ومتى تكونت المشيمة ؟ ثم اذكر فوائدها.



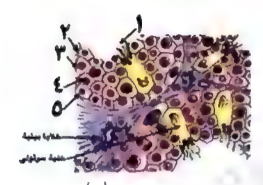


83 اشرح خطوات التقنية المقابلة .



84 الشكل المقابل يعبر عن قطاع في الخصية ادرسه ثم أجب:-اكتب البيانات من ١ ل ٥ .

كيف يتغذى التركيب (١) داخل وخارج الخصية .



85 وضح بالرسم الحيوان المنوي ثم اشرح كيفية إختراقه للبويضة.



lehamed Ayman

كل كتب وملخصات تالتة ثانوي وكتب المراجعة النهائية

اضغط هنا

او ابحث في تليجرام

@C355C

جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام 🍑 C355C

ຕູ້ນໍໃລປ່ງ ຕັດດຸງເນປງ





السوال الأول:

The section is a second	Here Ob Day		4.5 mg
A TABLE STATE OF THE PARTY OF T	National Control of the	15-25 (2)	
	With the Staff of		
Control of the Control of the	24. Land C. P. 13. 14.		

			المالية المالية المالية	العبر الإجابة المبدحة
	ية في مرحلة	ين الحيوانات المنو	الأول أثناء تكو	يحدث الإنقسام الميوزي
⊙ التشكل النماأ	3 التضاعف		⊕ النضج	() النمو
	ىد توائم	ة بحيوان منوي واح	ب ہویضة واحد	التوائم الناتجة من إخصا
⊙ثنائية اللاقحة	3غير متماثلة	ä	⊕ متأخي	() متماثلة
	ة الطمث.	وممن بدای	ون FSH في ي	اً اُعلی مستوی ترکیز لهرم
21③				
	نتج	في مييض أنثى قد ي	مهات البيض	بنهاية إنقسام أحد خلايا أ
	 ويضة ، 3 أجسام قطبية بويضات ، جسم قطبي 	7.2-	قطبية	4 بوُيضاتْ ،3 أجسام ⊖بويضتان ، 2 جسم قد
	ىة	نات المنوية في مرح	. تكوين الحيوا	عند الطلائع المنوية عند عند المنوية عند
⊙التشكل النماأ	🗈 النمو 🗈	-	⊕ النضج	التضاعف
	لانة الرحم .	ة تنغمس داخل بد أمهات البيض .	خملات إصبعي جزء من غلاف	ب صوّف ما تحته خط يصل الجسم الأصفر لأقد يتكون الحبل السري من يذيب إنزيم الهيالويورنيز تتحول بقايا حويصلة جراد
				ا تفرز غدة البروستاتا و غد
				أجب عمايليء
	لك . ات المنوية لذكر الإنسان ؟		_) " يعتبر التعقيم الجراحي • ما الدور الذي يقوم به كا
		د الصبغيات إلى ال	إختزال في عد	ا اذكر اسم المرحلة الآتية ، ● مرحلة يتم فيها حدوث ● مرحلة تتحول فيها الط

Dr.Mohamed Ayman

السؤال الثاني :

👔 اختر الإجابة الصحيحة مما يلي 🤝

	ئي مرحلة ⓒ الطمث ⓒ نضج البويضة		اًدنى مستوى لهرمونات ① تكوين الخلية البيض ④ تكوين أمهات البيخ
دتول .		في نواة خلية منوية أولية تُه	
وروعي.	3 400	⊕نفس	⊕ربع
		لأُولية لأُنثى الإِنسان في مرد	اتتكون الخلية البيضية ا
⊙الأطوار الجنينية	🛈 عند الإخصاب	⊕ بعد البلوغ	① قبل البلوغ
	**************	الحيوان المنوي في منطقة	ر توجد الميتو ك وندريا في
⊕الذيل	🏑 ③ القطعة الوسطى	⊕ العنق	① الرأس
		الثدييات فيالثدييات	ايحدث الإخصاب عادة با
ة فالوب	🗼 🔞 النصف الأخير من قناة	Y M	① الرحم
	🦈 💆 🧢 (آالمبيض		(-) بداية قناة فالوب

🕌 اكتب المصطلح العلمي:

- 🛽 إنزيم يذيب غلاف البويضة في أنثى الإنسان.
- خلایا توجد بالخصیة یُعتقد أن لها وظیفة مناعیة .
- 🛂 إحدى مراحل دورة الطمث تتميز بزيادة إفراز هرمون الإستروجين و بالتالي إنماء بطانة الرحم .
 - وسيلة لمنع الحمل يحدث في وجودها إنقسام ميوزي ثاني للبويضة.
 - 🧃 إحلال نواة خلية جنينية لكائن حي محل نواة بويضة غير مخصبة لنفس النوع .

ه أجب عن الأتى:

أدرس تركيب الحيوان المنوي بالشكل ثم أجب عما يلي :

- 🚺 اكتب البيانات على الرسم من 1 : 5
- 🛭 ما الترتيب الزمني الصحيح لوصول و أداء الأجزاء من (۱) إلى (5) لوظيفتها ٢
- 🗗 لماذا يُصاب الرجل بالعقم إذا قل عدد الحيوانات المنوية عن 20 مليون في كل تزاوج ؟



Dr.Mohamed Ayman

້ວນໃລປ່ຽວ້ອງເນ່ງ

السوال الثالث:

أ اختدالاخابة الصحيحة مماثلاً الله

٢٠سبتمبر	⊕ ۳۰ سېتمبر	🗟 عُ أكتوبر	⊕ ۱۰ أكتوبر
سائل منع الحمل التالية	ة تعطل عمل الغدة النخام	بة ؟	
للولب	😔 التعقيم الجراحي	⑥ الواقي الذكري	🕒 الأقراص
ف الخلية المتحررة من حر	ويصلة جراف في أنثى الإنس	ان بـ	
لخلية الجرثومية. لخلية البيضية الثانوية.		 الخلية البيضية الأولية. البويضة الناهجة. 	
لخلية البيضية الثانوية.	• • • •	🕒 البويضة الناهجة.	

- 🕏 البريخ 🛈 البروستاتا
- يبدأ إفراز البروجسترون بعد نهاية الشهر الثالث من الحمل ، لأن المبيض هو الذي يفرزه بمفرده . (٤) العبارتان خاطئتان

الحويصلة المنوية

- العبارتان صحيحتان و بينهما علاقة 🕞 العبارتان صحيحتان وليس بينهما علاقة
- العبارة الأولى صحيحة و الثانية خاطئة

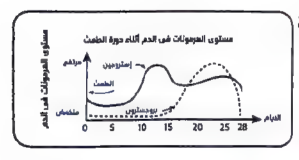
④ الوعاء الناقل

ن خاوارده فاسلم

- إنقسام البويضة المخصبة إلى جزئين أثناء تفلجها في أنثى الإنسان.
 - 2 إزالة خلايا سرتولي من خصية ذكر إنسان.
 - 3 دخول رأس الحيوان المنوى فقط فى البويضة.
- وصول الحيوانات المنوية إلى قناة فالوب في اليوم العاشر من بدء الطمث.
 - 5] ضمور الجسم الأصفر في الشهر الثاني من الحمل.

(ج) أجب عن الآتي ١١

- 💵 افحص الشكل البياني ثم أجب:
- 🥡 ماذا يحدث لمستوى الإستروجين و البروجسترون خلال دورة الطمث؟
 - 🥌 عند أي يوم يحدث التبويض ؟ صف الدور الهرموني في هذا الوقت .
 - 👩 ارسم شكلًا بيانيًا يوضح تطور سمك بطانة الرحم على مدى 28 يوم .





Dr.Mohamed Ayman

FSH ®	щ⊙
ها إنقسام	
🗈 التشكل النهائي	و الثمو
🛈 التشكل النهائي	والنضج
⑥ الخصيتين	⊕قناة فالوب
ل يزداد هرمونل	
FSH ©	⊙ الريلاكسين
📵 الفيل	🖸 الإنسان
3	
ن البويضة في أنثى الإنسان ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
ها إنقسامق النهادُ قَ التشكل النهادُ فَ التشكل النهادُ فَ التشكل النهادُ فَ الخصيتين قَ الخصيتين FSH ﴿ وَ الفيلُ الفيلُ وَ الفيلُ وَالْمُوالُ الفيلُولُ وَالفَالُولُ وَالْمُلُولُ الفيلُ وَالفِلُ الفيلُ وَالْمُلْمُ الفَالُولُ الفَالُولُ الف	

Dr.Mohamed Ayman

رية الكتب والملخصات الحث ف

ດັນໃສປໄ ຕ້ອງເວໄ

و بطانة الرحم

الأحماض الأمينية

السؤالة الفامس النامس المسالات

اختر الإحالة الصحيحة ومااتلي

- 🚻 يُفرز هرمون FSH و هرمون LH من
- 🕣 الجسم الأصفر حويصلة جراف
- 🗵 أي أشهر الحمل يبدأ خلالها تكوين المفاصل الليفية لجمجمة الجنين ؟
- الثانى ⊕ الخامس السابع
 - 🖪 أي المواد التالية لا ينتقل عبر المشيمة من الأم إلى الجنين ؟

🕑 الأكسجين

- من مبيضي المرأة خلال سنوات الخصوبة و الإنجاب حوالي بويضة . 400 € 100 (1) 200 @
 - 👩 أي الفترات التالية يبدأ فيها تطور العضلات و إكتمال أعضاء الحس في الجنين ؟
- 🛈 نهاية المرحلة الأولى 🕘 نماية المرحلة الثانية ⊕ بداية المرحلة الثالثة © بداية المرحلة الأولى

ب علال رائماريلي:

الجلوكوز

- 🚹 للخلايا البينية في خصية ذكر الإنسان دور مهم .
- 🔁 تُعامل الحيوانات المنوية للماشية بالطرد المركزي.
- 📵 وجود الخصيتين خارج الجسم في معظم الثدييات.
- 🚳 يُشترط لحدوث الإخصاب أن تكون الحيوانات المنوية بأعداد هائلة .
 - 🗗 تبدأ قناة فالوب بفتحة قمعية كما تُبطن بالأهداب.



(ح أجب عن الأتي:

- 11 آدرس الشكل المقابل ثم أجب:
- 🕡 ما الذي يمثله الشكل المقابل ؟
- 🗗 اكتب البيانات على الرسم من 1:7
- 👩 اكتب رقم التركيب الذي تتم فيه عملية الإخصاب . - التركيب الذي يفرز الهرمونات الجنسية .
 - 🗗 ما الذي يحدث لبطانة التركيب رقم (7) أثناء :
 - الأيام الخمس الأولى من دورة الطمث.
- الفترة من اليوم السادس حتى اليوم الحادي و العشرين من دورة الطمث.

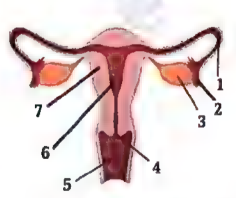


الغدة النخامية

(2) الثالث

④ اليوريا

600 (a)





DR. MOHAMED AYMAN

المراجعات النهائية







أي الوسائل المناعية التالية تظهر في النبات المقابل

- ① الأشواك والفللين .
 - الأشواك فقط.
- 🕤 الكيوتين و الأشواك .
- 🕒 الشعيرات و الأشواك .

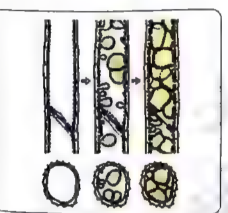


🛂 أي الخلايا النباتية الآتية تستخدم كلاً من آليات المناعة التركيبية والبيوكيميائية ؟

- خلايا بشرة الورقة وتحت البشرة فقط.
 - 🕣 خلايا بشرة الساق فقط .
- الخلية النباتية المغلظة باللجنين فقط.
 - جميع خلايا النبات الحية .

أ- أي العبارات التالية غير صحيحة عن ألية المناعة المقابلة في النبات؟

- 🕦 تنشأ من خلايا حية ويظهر أثرها في نسيج غير حي .
 - 🕀 تستمر بعد تكوينها في النبات .
- € تؤدى إلى منع وصول العصارة الناضجة للخلايا نتيجة تكوينها .
 - 🖸 لها دور في غلق مكان الإصابة .

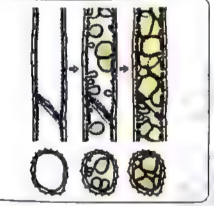


ب - بنمو التراكيب السابقة

- تقل أعداد النقر بأوعية الخشب.
- 🝚 تزداد مساحة تجويف وعاء الخشب فتزداد القدرة على مقاومة مسبيات الأمراض .
- عنداد تدفق الماء داخل وعاء الخشب فتزداد القدرة على تكوين التيلوزات لمقاومة مسببات الأمراض.
 - يمر الماء من خلال أوعية اللحاء ليصل إلى مراكز تصنيع الفذاء بالنبات.

مما يلي لا يتأثر تكوينه في حالة غياب المستقبلات من بعض الخلايا النباتية ؟ [4]

- آ) تكوين إنزيمات نزع السُمية .
- ⊕ تكوين التراكيب البالونية في أوعية الخشب المصابة .
 - 🕃 التخلص من النسيج المصاب .
 - سُمـك الطبقة الشمعية .





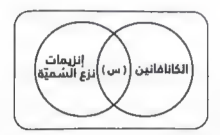
الصموغ.

چمیع المواد التالیة لها دور فی الدعامة التركیبیة والمناعة التركیبیة فی النبات عدا

⊕ الكيوتين .

iali	dan	· III ·	

- 🕲 اللجنين .
- أى مما يلى يعبر عن المشترك (س) في الشكل المقابل ؟
 - وجود مجموعات جليسرول في التركيب الكيميائي .
 - 🕒 التواحد في النبات السليم .
 - عريقة الاستجابة المناعية .
 - 🔾 وجود مجموعات أمين في التركيب الكيميائي .

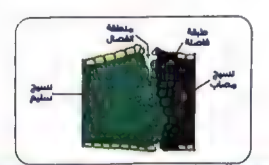


📆 كل مما يأتي يقوم بالقضاء على مسببات الأمراض بشكل مباشر عدا

الفينولات.

- الكانافاتين
- البروتينات المضادة للكائنات الدقيقة .

- 🕞 السيفالوسيورين .
- كل مما يأتي يساهم في منع إنتشار مسببات الأمراض داخل النبات عدا
 - إحاطة خيوط الغزل الفطرى بفلاف عازل.
 - 🕞 تكوين التراكيب البالونية في أوعية الخشب المقطوعة .
 - الحساسية المفرطة.
 - الشعيرات والأشواك.
- يوجد بالنبات بعض التراكيب التي تعمل على تثبيط نمو الكائنات الممرضة ، إلى أي الوسائل المناعية تنتمي هذه التراكب ؟
 - 🛈 تركيبية موجودة سلفاً بالنبات .
 - تركيبية ناتجة كإستجابة للإصابة لم تكن موجودة سلفاً.
 - 🕝 بيوكيميائية موجودة سلفاً بالنبات .
 - بيوكيميائية ناتجة كإستجابة للإصابة لم تكن موجودة سلفاً.
 - 10 إلى أي الوسائل المناعية تنتمي هذه التراكيب؟
 - 🕕 تركيبية موجودة سلفاً بالنبات .
 - → تركيبية ناتجة كاستجابة للإصابة لم تكن موجودة سلفاً .
 - 🕞 بيوكيميائية موجودة سلفاً بالنبات .
 - بيوكيميالية ناتجة كاستجابة للإصابة لم تكن موجودة سلفاً.









- 1) يتكونوا بعد الإصابة بمسببات الأمراض مباشرة .
 - 🕞 يمنعوا دخول مسيبات الأمراض للنبات .
 - 🕃 طريقة القضاء على مسببات الأمراض .
 - يتواجدوا سلفاً في النبات قبل الإصابة.

12 من خلال دراستك للإستجابة المناعية المقابلة؛ أي العبارات التالية صحيحة عنها ؟

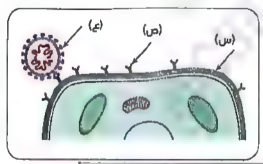
- 🕕 إستجابة مناعية فطرية تعتمد على تراكيب بيوكيميائية .
 - 🕞 اِستجابة مناعية بيوكيميائية مكتسبة ،
- استجابة مناعية تركيبية مكتسبة مسئول عنها تراكيب بيوكيميائية .
 - 🕒 إستجابة مناعية بيوكيميائية فطرية .



المناعية النباتية التالية لا تقضي على الكائن الممرض أو لا تمنع إنتشاره ؟ الكائن الممرض أو لا تمنع إنتشاره ؟

- () المواد الكيميائية المضادة للكائنات الدقيقة .
 - 🕣 الأحماض الأمينية غير البروتينية .

- ② إحاطة خيوط الفزل الفطري بغلاف عازل .
 - 🕑 البروتينات المضادة للكائنات الدقيقة .
- الشكل المقابل يعبر عن خلية نباتية أثناء إستجابة مناعية ؛ في ضوء ذلك أي العبارات التالية صحيحة عن الشكل ؟
 - 🛈 يبدأ التركيب (ص) مباشـرة في الظهور بعد الإصابة .
 - قد يسبب التركيب (ع) تنشيط وسائل مناعية لم تكن موجودة
 في النبات قبل مهاجمته له.
 - 🗈 التركيب (س) يتكون بتحفيز من (ص) .
 - التركيب (ص) يقوم بتحفيز جميع الوسائل المناعية التركيبية
 والبيوكيميائية في النبات .



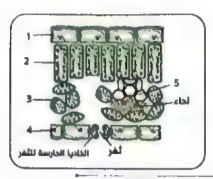
- 15 عملية النتح هي فقد الماء في صورة بغار من خلال الأجزاء المعرضة للهواء في المجموع الخضري . في ضوء ذلك : أي الإستجابات المناعية الثالية لن تؤثر بشكل مباشر سلبياً على معدل حدوث عملية النتح في النبات المصاب ؟
 - 🕕 تكوين التيلوزات في أوعية الخشب .
 - 🕣 الحساسية المفرطة .

- 🕃 غلق النبات للثغور نتيجة تعرضه لغزو خارجي .
- 🖸 تكوين البروتينات المضادة للكائنات الدقيقة .

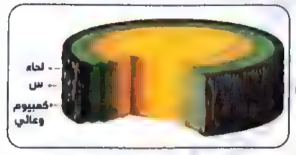




- 16 أي العبارات التالية غير صحيحة عن المناعة البيوكيميائية في النبات ٢
 - المأ يدل وجود الفينولات على حدوث الإصابة .
 - 🥟 تُنشط المستقبلات وسائل مناعية تركيبية وبيوكيميائية .
 - 🦡 إنزيمات نزع السُمية لا تقضي على الكائن الممرض مباشرة .
 - 🗸 الجليكوزيدات تُثبط من نمو البكتيريا .
- الشكل المقابل يعبر عن قطاع في ورقة نبات ، أي المواد المناعية يمكن وجودها في الخلية (3) ؟ وما نوع المادة الدعامية في النسيج (5) على الترتيب ؟
 - 🕦 الكيوتين و المستقبلات اللجنين .
 - 🕒 المستقبلات والفينولات الكيوتين .
 - 🕃 السيفالوسبورين و المستقبلات اللجنين .
 - المستقبلات و إنزيمات نزع السمية السيوبرين .



- 18 أي مما يلي لا يعبر بشكل صحيح عن خلايا الطبقة (س)؟
- 🛈 تتكون من خلايا ميتة مُغلظة بالسيوبرين الغير منفذ للماء .
- 😔 تجعل النبات السليم أكثر مقاومة للعدوى الفطرية والبكتيرية .
 - © تنشط جيناتها في النباتات المصابة فقط.
- تمنع دخول الميكروبات من المنطقة المصابة بالقطع أو التمزق في السيقان الخشبية .

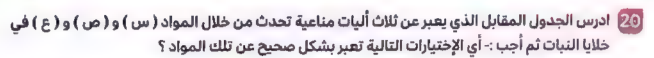


- 19 أي مما يلي لا يناسب المناعة التركيبية في النبات؟
- 🛈 للجدار الخلوي دورٌ هامٌ في نوعي المناعة التركيبية .
- تُرسب أشجار السنط الصموغ على سيقانها عند تعرض طبقة الفللين الخارحية للتلف لمنع دخول الميكروبات للنبات .
 - َىَ تَتَكُونَ التَيلُوزَاتَ عند تَعرِضَ نسيج اللحاء للتلف حتى تَمنع إنتشار الكائنات الممرضة لأجزاء النبات الأخرى. _ التراكِيب المناعية الخلوية تُثبط إختراق الكائن الممرض للنبات وتمنع إنتشاره .









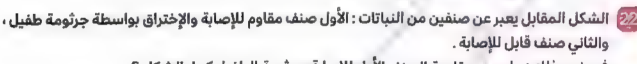
- ① (س) تنشط تكوين الأشواك بعد الإصابة (ص) تقتل الفطريات.
 - -) (ص) أحماض أمينية بروتينية (ع) الجليكوزيدات .
 - 🕃 (ص) تمثل الجليكوزيدات (ع) تمثل إنزيمات نزع السُّمية .
 - ص) تقتل الكائن الممرض مباشرة (ص) لا تقتل الكائن (س) لا تقتل الكائن (س

gdi _p ing)	بعد الاصابة	قبل الاصابة	المادة
التحفيز	V	V	w
أيطال السووم	V	×	ص
تثبيط النمو	V	V	8

أي الخلايا التالية يمكنها تكوين إنزيمات نزع السُّمية ؟

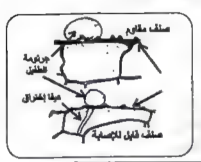
- 🕦 الخلايا المكونة لجدران أوعية الخشب.
 - 🕒 الخلايا الحجرية بثمار الكمثري .

- خلایا شریط کاسبیر بالإندودرمس .
 - 🖸 خلايا بارانشيما الخشب .



في ضوَّء ذلك ؛ ما سبِّب مقاومة الصنف الأول للإصابة بجرثومة الطفيل كما بالشكل ؟

- 1) كثرة الأشواك على طبقة الأدمة الخارجية .
 - 🕘 النشاط الكبير للمستقبلات .
 - 🕏 إحاطة خيوط الفزل الفطري بغلاف .
- 🕘 زيادة سُمك الطبقة الشمعية على الجدار الخلوي .



- عند مهاجمة بكتيريا سامة لخلايا نبات الفول تم تنشيط المستقبلات الموجودة بهذه الخلايا ، أي الإستجابات المناعية التالية لن يكونها النبات ؟
 - 🛈 تكوين إنزيمات نزع السُمية .
 - 🕣 زيادة تركيز الجليكوزيدات .

- آنتفاخ الجدار الخلوي .
 - 🕣 تكوين التيلوزات .
 - 24 أي مما يلي لا يمثل التركيب الموضح باللون الأحمر في الشكل المقابل ؟
 - ① تظهر هذه التراكيب في بعض أنواع النباتات البقولية كأشجار السنط .
 - 🕞 مواد كيميالية تثبط نمو وإنتشار الميكروبات .
 - 🧊 تعمل على إلتقاط الميكروبات ومنع دخولها للنبات .
 - 🕒 تتكون بعد تعرض النبات للقطع .

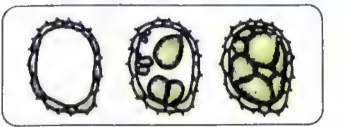






الشكل المقابل يعبر عن أحد التراكيب المتكونة في أوعية الخشب بالنبات ادرسه ثم أجب : يُستدل من هذا الشكل على

- النبات عمل الفللين في النبات .
- 🝛 كفاءة عمل الجدار الخلوي في النبات .
- كفاءة عمل المستقبلات في النبات.
- 🕒 كفاءة عمل إنزيمات نزع السُّمية بالنبات .



26 فيما تشترك جميع الخلايا المقابلة ؟

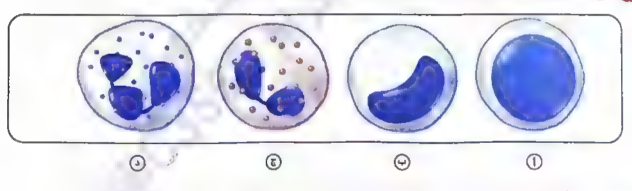


- ① مكان النضج والتمايز .
- 🗨 طريقة القضاء على الميكروبات.

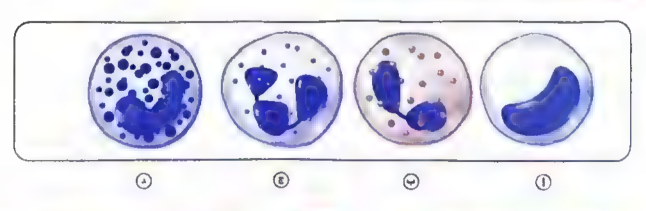


- ® وجود حبيبات سيتوبلازمية .
 - 🖸 مكان الإنتاج .

أي الخلايا التالية لها القدرة على التحول إلى خلايا عارضة للألتيجين؟



28 أي الخلايا التالية لها القدرة على توليد الإلتهاب؟





المناعة في الكائنات الحية • المناعة		1000	Ψ.
	arall difference action		Ž

م الحتا وا	براجار رد	المناعة	PATER
	نبادة ؟	ر صحيحة عن الأجسام المذ	29 أي العبارات التالية غير
، الأمراض .	ن في مكافحة مسببات	الاكثر ملائمة لطريقة التلاز	() الجسم المضاد IgM هو
	ل في IgG.	lgl نفس عدد أنواع الروابد	🕒 يوجد بالجسم المضاد 🖟
ئېرىتىدىة ثنائية .	مضما عن طريق روابط ه	ة في 1 9 6 على الجانبين بب	ⓒ ترتبط السلاسل الخفيف
ة ترتبط مع نوع واحد من الأنتيجينات.	حد من الأجسام المضاد	دزمية الواحدة بإنتاج نوع وا	 تقوم الخلية البائية البل
	والخلايا البائية ؟	ـثل الفرق بين الخلايا التائية	أي العبارات التالية تم
		بينما البائية غير متخصصة .	🕦 الخلايا التائية متخصصة
			🕣 مكان تكوينهما .
		يا ذاكرة طويلة العمر .	🕃 القدرة على تكوين خلام
		نت المناعية الخاصة بهما .	⊙ مكان تكوين المستقبا
	ممرض بشكل مباشر ؟	التالية تقضي على الكائن ال	أي الوسائل المناعية
		اثنات الدقيقة في النبات .	🛈 البروتينات المضادة للك
		م المضادة .	🕑 ألية ائتلازن في الأجسا
			© الخلايا الصارية .
		• 1	 الخلايا البلعمية الكبيرة
•	ر ما عدا	البيرفورين في كل مما يأتي	يختلف الإنترفيرون عن
ية .	ⓒ الوحدات البنائ	، الجينات النشطة له .	🕦 الخلايا التي تحتوي على
ي للجزئ ، 	🕘 الشكل الفراغ	بات .	→ طريقة مكافحة الفيروس
	راء بالدم بالإيجاب ؟	علي عدد كريات الدم الحم	—- 33 أي الأعضاء التالية يؤثر
#	· · · Tialli (F)	المظلم المظلم	11-611

أي الأعضاء التالية يؤثر علي عدد كريات الدم الحمراء بالدم بالسلب؟

③اللوزتين ⊕ نخاع العظام () الطحال

€ الغدة التيموسية

المراجعة المعالقيات

المناعة في الكائنات الحية



35 النسبة بين عدد الأنتيجينات التي يمكنها الإرتباط بالجسم المناعي المقابل إلى عدد أنواع الأنتيجينات التي يمكنها الإرتباط بالجسم المناعي المقابل يساوي

1:11

1.10

1:4(-)

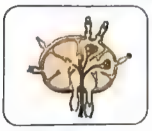
2

1:20

3:1(4)



- 🛈 الخلايا الليمفاوية البائية .
- 🕀 الخلايا الليمفاوية التائية .
- الخلايا القاتلة الطبيعية .
- خلايا الدم البيضاء الحامضية.



37 ما الخاصية التي تميز الخلايا البلعمية الكبيرة عن الخلايا الباثية ؟

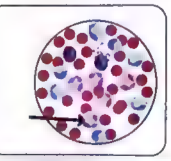
- ① ترتبط بالخلايا التائية المساعدة (TH) .
 - 🝚 عارضة للأنتيجين على سطحها .
 - © تحتوي على بروتين MHC .
- أنشط الخلايا التائية المساعدة (TH) .

38 ما الخاصية التي تميز الخلايا البائية عن الخلايا البلعمية الكبيرة ؟

- 🛈 عارضة للأنتيجين على سطحها .
 - ⊙ عضو الإنتاج .
- تستطيع تفكيك الكائن الممرض لأنتيجينات.
- 🕘 القدرة على التعرف على نوع الكائن الممرض -

39 أ - أمامك صورة مجهرية لعينة دم لشخص ما ، أي مما يلي يمثل الخلية المشار إليها بالسهم ؟

- 🛈 خلية دم بيضاء قاعدية .
- ⊖ خلية دم بيضاء حامضية .
- 🛈 خلية دم بيضاء متعادلة .
- 🕒 خلية دم بيضاء ليمفاوية .





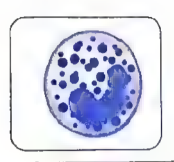


ب - أي العبارات التالية تمثل هذه الخلية ؟

- 🛈 تنضح في العقد الليمفاوية .
 - 🕁 خلايا متعددة الأنوية .
- 🕃 لا تحتوي على حبيبات سيتوبلازمية .
- 🕒 نها القدرة على بلعمة الكائنات الممرضة والقضاء عليها .

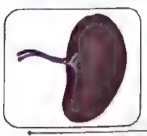
أي العبارات التالية لا تمثل الخلية المقابلة ؟

- 🕦 لما دور ممم في مكافحة العدوى البكتيرية .
- 🕘 يتم تخزينها في العقد الليمفاوية لأسابيع .
- 🕃 لما القدرة على إفراز مواد تخفض من ضغط الدم .
- تشترك مع الخلايا الصارية في نوع الإفراز المناعى .



العضو المقابل يمثل أحد الأعضاء المناعية المهمة بجسم الإِنسان ، أي العبارات التالية لا تمثله ؟

- ممتلئ بالخلايا البلعمية الكبيرة .
- 🝚 يقوم بتنقية جميع سوائل الجسم من الميكروبات .
 - 🕃 لا يزيد حجمه عن كف اليد .
- 🕢 يقع في الجانب العلوي الأيسر من تجويف البطن .



ما النتائج المترتبة على زيادة نشاط العضو السابق ؟

- أيادة عدد الخلايا الليمفاوية بالدم .
- 🕘 زيادة عدد كريات الدم الحمراء بالدم .
- 🕃 نقص عدد التراكيب المسئولة عن نقل الأكسجين بالدم .
 - 🖸 إمتلاء الليمف بالميكروبات.

43 ما النتائج المترتبة على إستئصال العضو السابق ٢

- () زيادة كمية الحديد الحر بالدم
- → زيادة عدد الخلايا الليمفاوية البائية بالعقد الليمفاوية .
 - 🥃 زيادة عمر كريات الدم الحمراء عن 120 يوم بالدم .
 - 🕘 زيادة كفاءة الجهاز المناعي بالجسم .







- أي الخلايا المتخصصة التالية تهاجم الخلايا السرطانية وتقضي عليها ؟
 - 🕦 الخلايا الليمفاوية القاتلة الطبيعية .
 - ⊖ الخلايا الليمفاوية البائية .

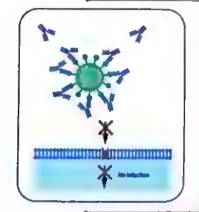
- الخلايا البلعمية الكبيرة.
- الخلايا الليمفاوية التائية السامة .
 - 45 أي الخلايا التالية لا يزداد عددها ونشاطها عند مهاجمة الجهاز المناعي للأعضاء المزروعة ؟
 - () القاتلة الطبيعية

- ⓒ التائية السامة
- سامة ﴿ الحامضية
 - 46 ما الخاصية التي تميز الخلايا القاعدية عن الخلايا الليمفاوية التائية ؟

← التائية المساعدة

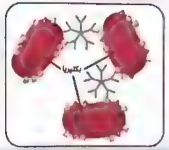
① طول العمر النسبي .

- القدرة على توليد الإلتهاب.
- النضج في الأعضاء الليمفاوية .
- القدرة على مهاجمة الخلايا السرطانية
- 47 الشكل المقابل يعبر عنم..... ، ويتم العمل بها لمكافحة
 - ① ألية التلازن ، الفطريات .
 - ⊖ ألية التعادل ، الفيروسات .
 - 🕃 ألية إبطال مفعول السموم ، البكتيريا السامة .
 - ألية الترسيب ، البكتيريا الذائبة .



- 48 الشكل المقابل يعبر عن أحد أليات عمل الأجسام المضادة ادرسه ثم أجب : أي العبارات التالية لا تعبر بشكل صحيح عن هذه الألية ؟
 - 🛈 أفضل جسم مضاد لإتمامها هو IgM .
 - 🕘 يعتمد حدوثها على طبيعة الأنتيجين .
 - 🕃 تحتاج لعمل الخلايا البلعمية الكبيرة .
 - 🕘 لا تحتاج لوجود المتممات .

- - 49 الشكل المقابل يعبر أحد طرق عمل الأجسام المضادة ادرسه ثم أجب :- ما العبارة التي لا تعبر عن هذه الوظيفة بشكل صحيح ؟
 - 🕡 الجسم المضاد في الشكل هو IgM .
 - جميع الأجسام المضادة لها القدرة على الإرتباط بأكثر من نوع بكتيريا عن طريق أكثر من نوع أنتيجين .
 - 🕃 لا تحتاج هذه الألية لوجود المتممات.
 - 🕘 لا تقضي اللجسام المضادة على البكتيريا بشكل مباشر .

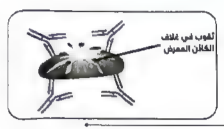




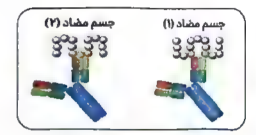




- 50 الشكل المقابل يعبر عن إحدى آليات عمل الأجسام المضادة ادرسه ثم أجب : أي العبارات التالية لا تعبر عن هذه الألبة ؟
 - 🕦 لا تتم إلا في وجود المتممات .
 - 🤄 تحدث داخل سوائل الجسم فقط .
 - 🥃 تحتاج لوجود الخلايا الصارية .
 - 🖸 يسبق هذه الألية نشاط للخلايا البلعمية الكبيرة ويليها نشاط لها أيضاً .

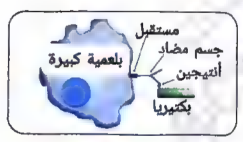


- 57] جميع ما يلي من وظائف المنطقة الثابتة في الأجسام المضادة عدا
 - 🕦 منطقة إتصال بالمتممات .
 - 🕞 منطقة إتصال بالخلايا البلعمية الكبيرة .
- أ) منطقة إتصال بالخلايا البائية .
 - منطقة إتصال بالأنتيجينات.
- 52 ما الذي يمكن إستنتاجه من الشكل المقابل؟
 - تخصصية الأجسام المضادة.
 - 🕘 نوع الجسم المضاد.
 - عكان نضح الأجسام المضادة.
- ثبات تركيب المنطقة المتغيرة في الجسمين المضادين .



أى العبارات التالية غير صحيحة فيما يخص الشكل المقابل؟

- 🛈 لا يكتمل عمل الأجسام المضادة إلا بوجود الخلايا البلعمية .
- 🕞 ترتبط المنطقة الثابتة في الجسم المضاد بمستقبل الخلية البلعمية
 - الخلايا البلعمية الكبيرة متخصصة.
 - تدمر الخلية البلعمية كلا من الجسم المضاد والبكتيريا .



- 54 يحتوي الجسم المضاد IgM على إرتباط بالأنتيجين ، ولذلك هو مناسب جداً لألية
 - 🕦 موقعين التلازن .
 - 💬 خمس مواقع انتعادل .

- 🕏 أربع مواقع إيطال مفعول السموم .
 - 🕘 عشر مواقع التلازن .
- 55 أي طرق عمل الأجسام المضادة التالية هي الأنسب في التعامل مع إنتشار فيروس كورونا المستجد COVID 19 بالجسم ؟
 - ابطال مفعول السموم .
 - 🕞 التحلل .

- 🕃 الترسيب .
- ④ التعادل .





- 56 أي العبارات التالية غير صحيحة عن الإنترفيرونات ؟
 - 🕕 يتم إفرازها من الخلايا المصابة بالفيروسات.
 - 😔 توجد جيناتها في جميع خلايا الجسم .
- 🥱 تؤدي إلى منع نسخ RNA الفيروسي في الخلايا السليمة .

NK ()

- 🦝 تساهم في شفاء الخلايا المصابة بالفيروسات .
- 57 أي التراكيب المناعية التالية تساهم في مكافحة العدوى الفيروسية بطريقة متخصصة ؟
- TC () الخلايا البلعمية الكبيرة .
- 58 أي العبارات التالية لا تناسب الخلية المقابلة ؟
 - () بدون عملها لا تتم المناعة المتخصصة .
 - 🕣 خلايا متخصصة .

الإنترفيرونات.

- 🧊 تحتوي على العديد من الليسوسومات .
- 🕢 لها دورٌ مهمٌ في المناعة الطبيعية والمناعة المكتسبة .



- 59 أي مما يلي يمثل وجه الشبه بين الأجسام المضادة والمتممات؟
 - 🛈 الخلايا المفرزة .
 - 🝚 التأثير على الكائنات الممرضة .

- الوحدة البنائية الأساسية .
 التواجد داخل خلايا الجسم .
- إذا قام ثعبان سام بلدغ أحد الأشخاص ، أي الوسائل التالية يفضل إعطاؤها للشخص مباشرة ؟
 - 🕦 الكيموكينات .
 - 🕞 الأحسام المضادة .

الخلايا الحامضية .

الخلايا البائية .

- 61 أي الثنائيات التالية صحيحة وبينها علاقة ؟
- 🛈 الخلايا وحيدة النواة تحتوي على حبيبات سيتوبلازمية .
 - 🥣 الخلايا الحامضية توليد الإلتهاب .
 - َ الخلايا التائية المثبطة تفرز السموم الليمفاوية. الخلايا القاتلة الطبيعية - تفرز البيرفورين .

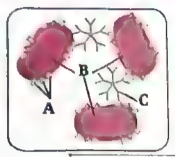






أي مما يلي يمثل الحرف (A) و الحرف (C) على الترتيب في الشكل المقابل ؟

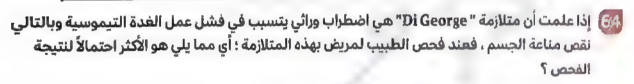
- ا ، موقع الإرتباط بالأنتيجين IgG .
- 🛶 موقع الإرتباط بالأنتيجين IgM .
- روزين موجود على سطح الكائن الممرض IgM .
 - ، المستضد Agl .





- () الخلايا القاتلة الطبيعية .
- الخلايا التائية السامة الذاكرة .

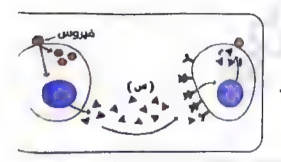
- الخلايا الصارية والإنترفيرونات.
 - 🕘 الخلايا البائية البلازمية .



- وجود الخلايا البائية و الخلايا التائية الناضجة بنسب طبيعية .
- -) نقص نسبة الخلايا التائية الناضجة و عدم تأثر نسبة الخلايا البائية .
 - (ء) نقص نسبة الخلايا البائية و زيادة نسبة الخلايا التائية الناضجة .
 - -) نقص نسبة الخلايا البالية و الخلايا التائية الناضجة .
 - ادرس الشكل المقابل ثم أجب:-أي العبارات التالية صحيحة عن المادة (س) ؟



- 🛶 تقلل من معدل تضاعف الفيروسات في الخلايا المصابة .
- ري تُساهم في منع إنتشار الغيروسات ولا تقضي عليها بشكل مباشر .
 - 🧀 تُفرز من خلايا مناعية و تؤثر على خلايا جسدية .



- 66 كل مما يلي يعتبر حاجز كيميائي عدا
 - آل الحموعي ،
 - أس العرق ،

- . HCL ®
- 🕢 الأهداب في الممرات التنفسية .'

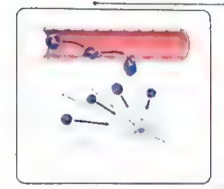




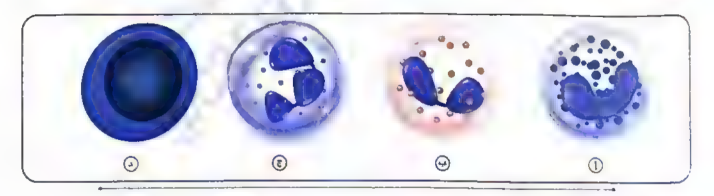
- 67 تقل قدرة المعدة على مقاومة البكتيريا التي تتميز بأنها
 - 🕦 تعيش في البيئات الملحية .
 - 🕒 ذات طبيعة متعادلة .

- 🕃 ذات طبيعة قاعدية.
- ذات طبیعة حامضیة .
- 68 أي مما يلي يشارك في خط الدفاع الأول ؟
- (ع) الخلابا القاعدية .
- 🕒 المواد الشمعية
- 69 أي الخلايا التالية لا تتمم عملها باستخدام إنزيمات الليسوسوم ؟
- ⊙ القائلة الطبيعية

- أي المواد التالية مسئولة عن الإستجابة الموضحة بالشكل وأي التراكيب المناعية التالية لا تشارك فيها ؟
 - 🕦 الكيموكينات خلايا الدم البيضاء المتعادلة .
 - 😔 الإنترفيرونات الأجسام المضادة .
 - 🕃 الإنترليوكينات ذلايا الدم البيضاء القاعدية .
 - 🕘 الكيموكينات الأجسام المضادة .



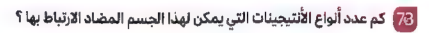
أي الخلايا التالية ينتج عن زيادة نشاطها انخفاض ضغط الدم ؟



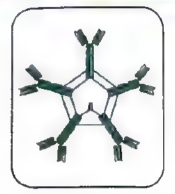
- أي البدائل الآتية لا تحدث أثناء ألية عمل الجسم المضاد الموضحة بالصورة التي أمامك ؟
 - 🛈 تنشيط المتممات .
 - 😌 موت الكائن الممرض ،
 - ى تسهيل دور الخلايا البلعمية .
 - 🖸 تكوين مركبات تتكون من الأجسام المضادة و بعض إفرازات الكائن الممرض .
- ** ** **







- 10
- 5 (-)
- 10 (2)
- 20 (3)



74 أي مما يلي صحيح عن الجلد؟

- ① أحد أعضاء الجهاز الليمفاوي .
- 🕣 يُنتج العرق الذي يتميز بضغط إسموزي عالي .
 - للطبقة القرنية دور قاتل للميكروبات.
- 🕘 موت البشرة الخارجية يُسمّل من إختراق الميكروبات للجسم .
- 75 يوجد بالجسم المضاد IgM أنواع من الروابط الكيميائية .

🧓 أربعة .

(1) ثلاثة .

- خمسة .
- ④ ستة .

76 أي الطرق التالية تهدف إلى القضاء على الفيروس بعد دخوله الخلية ؟

- (۱) بالإنترفيرونات التي تمنع تناسخ الفيروس .
- بالبيرفورين الذي تفرزه خلايا Tc لتثقيب أغلفة الفيروس.
- بالسموم الليمفاوية التي تغرزها خلايا Tc لتثقيب أغلفة الخلية المصابة بالفيروس.
 - بالبيرفورين الذي تفرزه خلايا Nk لتثقيب أغلفة الخلية المصابة بالفيروس.

😿 أَى الثنائيات التالية لا تُضاد عمل بعضها ؟

- 🕦 الليمغوكينات السيتوكينات .
 - 🕣 المسيتامين الأدرينالين .

- ® الأدرينالين VH ،
- 🖸 الأنتيجين الجلوبيولين المناعي .

78 أي مما يلي لا ينطبق علي الشكل المقابل؟

- تجاوز الميكروبات لخط الدفاع الأول .
- 🕞 إنتاج مواد مؤثرة على جدران النُوعية الدموية .
- 🕃 يتم به تعرف الجماز المناعي علي الميكروب.
 - نشاط مواد جاذبة للخلايا المناعية.





الثاني <mark>في</mark>	خط الدفاع	ع الأول عن	يتميز خط الدفا	79
------------------------	-----------	------------	----------------	----

- 🕕 احتواله علي خلايا دم بيضاء .
 - 🕞 أنه غير متخصص .

- 🕃 اقتصاره على مقاومة البكتيريا .
- 🗘 منعه للميكروبات من دخول الجسم .

80 أي الهرمونات التالية يحفز تكوين حاجز كيميائي من وسائل خط الدفاع الأول؟

🕣 الثيروكسين . () الجاسترين .

- 🖸 الاستروجين .
- 🕃 التيموسين .
- 81 أي الأمراض التالية قد يحدث بها خلل في حاجز ميكانيكي بخط الدفاع الأول؟
- - () القزامة . 🕞 الأكروميجالي .

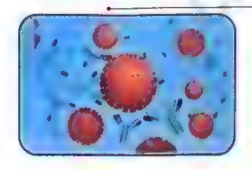
- متلازمة الأهداب غير المتحركة.
 - 🗘 ورم مُنتج للجاسترين ،
- 82 تتميز الأجسام المضادة التي يتم إنتاجها بواسطة الخلية البلازمية الواحدة بجميع ما يلي عدا
 - 🕦 نفس تركيب المنطقة الثابتة .
 - ⊙ وجود أو عدم وجود المتممات .
 - 🕃 نفس الشكل الفراغي لبروتينات المنطقة المتفيرة .
 - 🖸 لا توجد عبارة مناسبة .

83 أي مما يلي غير صحيح عن الأجسام المضادة ؟

- 🕦 توجد داخل سوائل الجسم وتعمل داخل خلايا الجسم .
 - 🕞 أكبرها حجماً IgM .
 - ® يحتوي IgG على موقعى إرتباط بالأنتيجين .
- ترتبط السلاسل الثقيلة بالسلاسل الخفيفة بواسطة روابط كبريتيدية ثنائية .

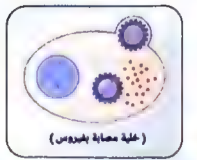
84 أي مما يلي صحيح عن آلية عمل الأجسام المضادة الموضحة بالصورة ؟

- 🕕 تحدث داخل الخلايا المصابة بالفيروسات .
 - يتم بها تحليل أغلفة الفيروسات.
 - 🤈 يتم بعا نشاط المتممات.
- 🕢 يتم بها تدييد الفيروسات وإبطال عملها .



85 ما الدور المناعي التي تقوم به الخلية الموضحة أمامك داخل جسم الإنسان ؟

- 🛈 تحفيز الخلايا البائية البلازمية لتكوين أجسام مضادة .
 - 🤄 إفراز إنزيمات تقتل مسببات المرض داخل الخلايا .
 - 🥃 إنتاج مواد بروتينية منبه للخلايا السليمة المجاورة .
 - إنتاج إنزيمات مثبطة لتضاعف DNA الأصلى للخلية .



@ 35 5 Band Alman







- 🕦 يعمل بشكل طبيعي بجميع الأليات .
- 🕞 لن يتم تكوين المتممات في الجسم .
- 🕃 تتوقف بعض طرق عمل الأجسام المضادة .
 - 🖸 ستتوقف جميع وظائفه .



إذا علمت أن الخلايا البلعمية الكبيرة تقوم بتحليل DNA للكائنات الممرضة إلى نيوكليوتيدات مفردة	87
بداخلها . أي جينات الإنزيمات التالية تنشط داخل هذه الخلايا لإنتاج إنزيمات تقوم بهذه الوظيفة ؟	

- 🛈 جينات إنزيمات القصر البكتيرية .
 - ④ جينات إنزيم اللولب .

- 🕃 جينات إنزيم البرايميز .
- 🔾 جينات إنزيم الدي أوكسي ريبونيوكليز ـ

﴾ إذا كانت عينة دم شخص ما تحتوي على 2100 خلية ليمفاوية ، كم تكون أكبر قيمة لمجموع الخلايا الليمفاوية	88
التي تستطيع إفراز البيرفورين بهذه العينة ؟	

- 2000 ①
- 420 ⊕
- 1680 🕃 🔍 🤍

1890 🗿

89 إذا كانت عينة دم شخص ما تحتوي على 2100 خلية ليمفاوية ، كم تكون أكبر قيمة لمجموع الخلايا الليمفاوية المتخصصة التي تستطيع إفراز البيرفورين بهذه العينة ؟

- 2000 (T)
- 420 🕣
- 1680 (E)
- 1890 (3)

إذا كانت عينة دم شخص ما تحتوي على 2100 خلية ليمفاوية ، كم تكون قيمة مجموع متوسط الخلايا التي تُنتَج وتنضُّج في مكان واحد ؟

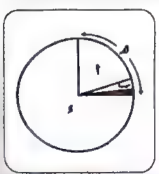
- 2000 ①
- 420 ⊕
- 1680 €

1890 (-)

ادرس الشكل المقابل الذي يعبر عن نسب الخلايا المناعية الموجودة بالدم ثم أجب على الأسئلة (٩١ و ٩٣ و ٩٤)

91 أي الأحرف يعبر عن نسبة الخلايا التي تعمل في خط الدفاع الثالث فقط بجسم الإنسان (المناعة التكيفية) ؟

- ①(أ فقط).
- ⊙(أوب فقط).
 - ⓒ (جِـ فقط) .
 - **.(.**).







(a)

(1) ⊕

(ح)

(a)()

93 أي الأحرف يعبر عن خلايا لها دور في المناعة المكتسبة بجسم الإنسان؟

(a.ec)

① (أوب فقط)

(دوجـ فقط)

(بوج فقط)

94 أي الأحرف يعبر عن الخلايا المتخصصة العارضة للأنتيجين ؟

(1)

(€)

(a)(a)

ادرس الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة (٩٥ - ٩٦ - ٩٧ - ٩٩ - ٩٩ - ١٠٠)

(پ)⊕

95 أي العبارات التالية غير صحيحة عن الشكل المقابل؟

ا يمثل مكونات الجهاز المناعي .

↔ طعب التركيب (7) دوراً مشابةً ل (6).

🕃 التركيب (5) مطابق ل التركيب (8) .

انتركيب (4) يتبع جهاز الغدد الصماء والجهاز المناعي .

96 أي العبارات التالية تعبر بشكل صحيح عن التركيب (٢)؟

① يقوم بإنتاج خلايا الدم البيضاء وكريات الدم الحمراء فقط .

😔 جميع الخلايا الخارجة منه خلايا ناضجة .

🕃 يؤدي القصور في وظيفته إلى سمولة الإصابة بالأمراض والعدوى .

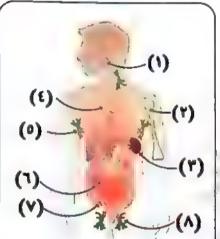
☑ يؤدي القصور في وظيفته إلى صعوبة الإصابة بالتعب العضلي .

97 أي العبارات التالية صحيحة ؟

- 🕦 مصفاة الدم هي التركيب (8) .
- 🕞 مصفاة الليمف هي التركيب (3) .
- 🕃 تجارت (6) الميكروبات في الجماز البولي ،
- يعتبر (2) مكان نضج حوالي 20 % من الخلايا الليمفاوية .

98 ما العبارة التي تعبر عن (٣) بشكل صحيح ؟

- الدم الخارج منه أقل نقاءً من الدم الداخل إليه.
- 🕣 الدم الداخل إليه أكبر في عدد كريات الدم الحمراء من الدم الخارج منه .
 - الحديد الدر في الدم الداخل إليه أكبر من الدم الخارج منه.
 - البروتينات في الدم الخارج منه أقل منها في الدم الداخل إليه.





99 ما العبارة الصحيحة عن التركيب (8) ؟

- (١) عدد الأوعية التي تحمل الدم إليه أكبر من عدد الأوعية التي تحمل الدم منه .
 - المتلئ بالخلايا الليمفاوية والبلعمية الكبيرة.
 - (s) يتم بها نُضِح الخُلايا القاتلة الطبيعية .
 - ④ تربط الثوعية الدموية بينها وبين التراكيب التي تشبهما .
- ما الرقم الدال على (العضو الذي يمنع دخول الميكروبات مع الطعام) و (العضو الذي يقضي على الميكروبات التي دخلت مع الطعام) على الترتيب ؟

(5)-(3)(a) (6)-(4)(i)

(4)-(1)(

(7) -(6)-(1)(

- أى الوظائف التالية لا تعبر عن الخلايا المناعية المتخصصة ؟
 - قتل الخلايا المصابة بالفيروسات.
 - 🕣 قتل الخلايا السرطانية .
 - 🕃 تنظيم الإستجابة المناعية .
- 🕒 عرض المعلومات عن الميكروب لتنشيط الخلايا التائية المساعدة .
 - 102 أي الوظائف التالية لا تعبر عن المناعة الغير متخصصة ؟
 - ① تثبيط إنزيمات النسخ الفيروسي داخل الخلايا السليمة .
 - 🕞 توليد الإلتهاب في مكان الجرح .
 - 🕲 بلعمة الكائنات الممرضة وتفتيتها .
 - إنتاج أجسام مضادة لمكافحة البكتيريا .
 - 103 ترتبط الخلايا التي تُفرز الليمفوكينات بكل مما يأتي عدا
 - 🛈 الخلايا البائية البلازمية .
- الخلايا التاثية السامة .
- 🕀 الخلايا التائية المساعدة .

៣। ទវាពារ កំរាភារ 🙃

3 الخلايا السرطانية .

- 104 يتحدد شكل المنطقة المتغيرة بالجسم المضاد على حسب
 - ① عدد الأحماض الأمينية بعا فقط .
 - 🝚 شكل المنطقة الثابتة .

- ⓒ نوع الإستجابة المناعية .
- 🖸 شكل أنتيجين الكائن الممرض .



⊙البيرفورين ،	ⓒ الإنترليوكين .	تلك الأوعية ومرور مكونات الد ﴿ الهيستامين .	سيتوكين .
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	باعلات تؤدي إلى توقف تكوين ال	وتي دلقة وصل في سلسلة تف	ع المماد التالية
,	المرين المرين المرين المرين		الليمفاوية ؟
 الليمفوكينات. 	🗈 السيتوكينات .	⊕ الهيستامين .	لكيموكينات .
م المضادة والسموم	اعلات تؤدي إلى تكوين الأجساد	عتبر حلقة وصل في سلسلة تف	أي المواد التالية ت
			الليمفاوية ؟
🛈 الليمفوكينات .	🕏 السيتوكينات .	😡 الميستامين .	الكيموكينات .
اقع إرتباط الأنتيجين على	سم المضاد (IgG) إلى عدد مو (1:5)	واقع إرتباط الأنتيجين على الجس IgN) تساوي	
		lgN) تساويا	الجسم المضاد (1
		lgN) تساوي(lgN	الجسم المضاد (1
	<u>(1:5)</u>	lgN) تساوي	الجسم المضاد (1 (1 : 2)
	<u>(1:5)</u>	IgN) تساوي	الجسم المضاد (1 (1 : 2)
	<u>(1:5)</u>	lgN) تساوي	الجسم المضاد (آ (1:2) أي العبارات التالية تتشر تحت الإبطين و قوم بتنقية الليمف ن الأعضاء الليمفاور
	<u>(1:5)</u>	lgN) تساوي	الجسم المضاد (آ (1:2) أي العبارات التالية تتشر تحت الإبطين و قوم بتنقية النيمف
	3 (1:5) د د د د د د د د د د د د د د د د د د د	lgN) تساوي	الجسم المضاد (آ 1:2) أي العبارات التالية تشر تحت الإبطين و قوم بتنقية الليمف ن الأعضاء الليمفاور وطن للخلايا الليمفا
	3 (1:5) د د د د د د د د د د د د د د د د د د د	IgN) تساوي	الجسم المضاد (آ 1:2) أي العبارات التالية تشر تحت الإبطين و فوم بتنقية الليمف ن الأعضاء الليمفاور وطن للخلايا الليمفا



🥃 عن طريق سيتوكينات الخلايا التائية السامة .

🕘 عن طريق إفرازات الخلايا القاتلة الطبيعية .

🕣 عن طريق الإستجابة بالإلتهاب .





- 1/2 توجد مستقبلات الهيستامين على
 - سطح الجلد .
 - 😔 الخلايا التائية المساعدة .

- الأوعية الدموية .
- العقد الليمفاوية .
- إذا تم عمل تحليل دم لأحد الأشخاص ، وتم تحديد ثلاثة أنواع من الأجسام المضادة ، كل نوع يختلف عن الأُخر في شكل المنطقة المتغيرة ، بمعلومية ذلك كم يكون عدد أنواع الخلايا التائية المساعدة التي ساهمت في إنتاج هذه الأجسام المضادة ؟
 - (1)()

- (6) (8)

(4) @

- 1/14 أي الأعضاء التالية لا تعتبر مخزن للخلايا الليمفاوية ؟
 - ① الطحال .
 - 🕞 اللوزتان .

(3)(

- 🕃 العقد الليمفاوية .
- الغدة التيموسية .

- 115 أي مما يلي غير صحيح عن الزائدة الدودية ؟
- آوجد في الجزء السفلي الأيمن من البطن عند بداية الأمعاء الغليظة .
- 🝚 تقوم بالإستجابة المناعية ضد الميكروبات التي تدخل الجهاز العضمي .
 - 🕃 تعتبر مخزن للخلايا الليمفاوية .
 - يتم بها تمايز الخلايا الليمفاوية .
- 116 يعاني أحد الأشخاص من الفشل الكلوي الحاد في كليتيه ، وتم تحديد الإجراء الطبي المناسب له وهو زراعة كلية من متبرع مناسب.

أى المواد التالية قد يتم استخدامها لتثبيط الإستجابة المناعية ضد الكلية الجديدة بجسم المريض؟

- الإنترفيرونات .
- ⊕ الليمفوكينات ،
- 🕃 الإنترليوكينات .
- البيرفورين .
- 117 لضمان إرتباط جميع الأنتيجينات على الميكروب المقابل يحتاج الجهاز المناعي إلىاعي
 - عمل نوع واحد من الخلايا البائية البلازمية.
 - → عمل نوعين من الخلايا البلعمية الكبيرة .
 - 🕃 عمل نوع واحد من الخلايا التائية المساعدة .
 - 🖸 عمل نوعين من الخلايا البائية البلازمية .

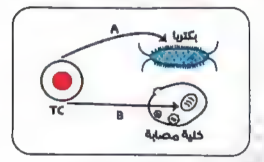






- 118 أي مما يلي يميز الجسم المضاد الذي يقوم بآلية تحليل أغلفة الميكروبات؟
- وجود موقع إرتباط الأنتيجين في المنطقة المتغيرة من السلاسل البروتينية .
 - 🕣 وجود موقع إرتباط المتمم على الجزء الثابت من السلسلة الخفيفة .
 - 🥏 وجود موقع إرتباط المتمم على الجزء الثابت من السلسلة الطويلة .
 - وجود موقع إرتباط الأنتيجين على الجزء الثابت من السلسلة الخفيفة .
 - 119 أي الخلايا التالية لا يزداد عددها عند إصابة الشخص بسرطان القولون؟
 - ﴿ القاتلة السامة . القاتلة الطبيعية.
- التائية المساعدة .
- 🕒 البالية .

120 الشكل المقابل يوضح أحد مراحل المناعة المكتسبة ما هي المواد الكيميائية A و B على الترتيب ؟

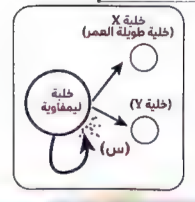


المادة B	المادة A	
البيرفورين	ليمفوكينات	①
الليمفوكينات	البيرفورين	Θ
إنزيمات محللة	سموم ليمفاوية	(E)
سموم ليمفاوية	البيرفورين	0

- 121 يضاد الهيستامين عمل هرمونعلى نفس الخلايا المستهدفة لهما .
 - الأنسولين .
 - ⊕ الأوكسيتوسين .
- المضاد لإدرار البول.
- 🕘 الجاسترين .
 - 122 تمثل نسبة الخلايا الليمفاوية الغير متخصصة من مجموع الخلايا الليمفاوية .
 - .(% 80)(
 - . (% 15 10) (-)
 - . (% 40 20) (E)
- . (% 10 5) ①

- 123 يُطلق على الخلاياالخلايا المضادة للسرطانات .
 - 🛈 البلعمية الكبيرة و الحامضية ،
 - 🕞 القاعدية والقاتلة الطبيعية .

- القاتلة السامة و التائية المثبطة . القاتلة الطبيعية والقاتلة السامة .
 - 124 ادرس المخطط المقابل ثم أجب :-ماذا تمثل المادة (س) ؟
 - 🕦 ليمفوكينات .
 - 🕣 أجسام مضادة .
 - 🕞 سپتوکینات .
 - انترلیوکینات.









انترلیوکینات.

- الخلايا الوسيطة ، ماذا تتوقع أن يكون إفراز الخلايا الوسيطة ، ماذا تتوقع أن يكون إفراز [25] الخلية (Y) ؟
 - 🕦 أجسام مضادة .
 - 🕘 سيتوكينات .
 - (t) لىم<mark>قوكىنات</mark> .
 - 126 تتميز الخلايا الليمفاوية في المخطط السابق بـ.....
 - 🛈 النضج في نخاع العظام الأحمر.
 - 🟵 التنشيط عن طريق الإرتباط بالخلايا الباثية العارضة للأنتيجين .
 - 🕃 القدرة على إفراز السيتوكين مباشرة .
 - وجود نوع واحد من المستقبلات المناعية على غشائها .
 - 127 إذا كانت الخلية (س) تنتمي للمناعة المتخصصة ، فماذا تتوقع أن تكون ؟
 - 🛈 خلية بلعمية كبيرة
 - ⊕ خلية بائية .
 - 🕃 خلية قاتلة طبيعية .
 - غلية تائية سامة .

- فيروس فيروس موت الخلية
 - أي مما يلي لا يمكن أن يمثل المادة (س) ؟ أي مما يلي لا يمكن أن يمثل المادة (س
 - 🛈 الإنترليوكينات .
 - 🕞 السيتوكينات .
 - 🕏 الليمفوكينات .
 - السموم الليمفاوية .

خلية (س) ليمفاوية حادث المفاوية

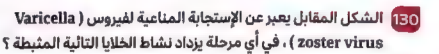
- 129 يدل الشكل المقابل على
 - 🕦 الانتيجينات مركبات بروتينية .
- 🕘 الأجسام المضادة يتم تكوينها من الخلايا البائية البلازمية .
 - 3 الأجسام المضادة متخصصة ،
 - 🖸 للأنتيجينات نفس الشكل والتركيب .



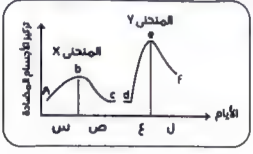
خلية (س)







- (س،ع)
- (عربع)
- (J. E) @
- (عربال)



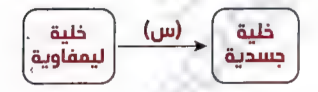
131] من الشكل السابق ، ما هي الخلايا المسئولة عن الإستجابة المناعية المعبر عنها بالمنحني (Y) ؟

- الخلايا البائية التي تكونت في الفترة (ص).
- الخلايا البلازمية التي تكونت في الفترة (س).
 - 🕲 الخلايا الذاكرة التي تكونت في الفترة (ص) .
 - الخلايا الذاكرة التي تكونت في الفترة (س).
- 132 من الشكل السابق ، أي مما يلي يميز الإستجابة المناعية التي يمثلها المنحني (X) عن الإستجابة المناعية التي يمثلها المنحني (Y) ؟
 - نوع الانتيجين.
 - 🕒 أنواع الأجسام المضادة .

- 🕃 سرعة تكوين الأجسام المضادة .
 - ⊙ ظهور أعراض المرض .

133 أي مما يلي يمكن أن يمثل الخلية الليمفاوية ؟

- الخلية التائية المساعدة.
 - 🕣 الخلية التائية المثبطة .
- الخلية البلعمية الكبيرة.
- الخلية القاتلة الطبيعية .



134 أي مما يلي يمكن أن يعبر عن الخلية الجسدية المنتجة للمادة المناعية ؟

- 🕦 أى خلية حية بالجسم تُصاب بالفيروسات .
 - 🝚 كريات الدم الحمراء بالدم .
- الخلايا المجاورة للخلايا المصابة بالفيروسات.
 - خلايا الطبقة السطحية للجلد.



135 المادة المناعية في الشكل السابق يمكن أن تكون

- كيموكينات يتم إنتاجها في الكبد فقط.
 - 🕞 إنترليوكينات.

(٤) متممات .

131

🕘 انترفیرونات 🖫











- 🛈 لا تحتاج للتعرف على الأنتيجين .
- 🥏 لا تحتاج للإنقسام لتكوين خلايا بلازمية .
- الا تحتاج إلى التنشيط من خلايا TH.
 - 🖸 يظمر معما أعراض المرض.

ما سبب تورم الأُنسجة في مكان الإلتهاب؟

- ل بلعمة الميكروبات بواسطة الخلايا البلعمية . 🐌
 - 🤄 تلف الأنسجة مكان الإصابة .

- 3 إفراز الكيموكينات .
- 🖸 تُسرب سائل البلازما لمكان الإصابة .

و أي العبارات التالية صحيحة ؟

- ① خلايا خط الدفاع الأول تنشط خط الدفاع الثالث .
- 🕞 كل من خلايا الخطين الدفاعيين الثاني والثالث تنشط الأخرى .
- 🕣 ليس هناك علاقة بين نشاط خلايا خطى الدفاع الثاني والثالث .
 - 🕡 آليتي المناعة المتخصصة منفصلتين شكلياً وزمانياً .

وق ما الذي يميز الخلايا التائية السامة عن الخلايا القاتلة الطبيعية ؟

- آتنتمي لخط الدفاع الثاني والثالث معاً.
- · استجابتها المناعية أبطأ عند مهاجمة الخلايا المصابة بالفيروسات .
 - 🕃 تفرز البروتين الصانع للثقوب.
 - 🖸 غير متخصصة لميكروب ممين .



140 أي مما يلي لا يُعد من خصائص الخلايا البائية ؟

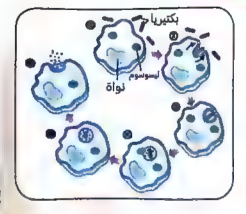
- ① تحتوي على بروتين MHC .
- 🕒 يمكنها التمايز لخلايا مناعية أخرى .
- 🕃 تقوم بتفتيت الميكروب بغرض التعرف عليه .
 - 🕒 يمكنها إنتاج الأجسام المضادة .

الاسلاد المقالية

ادرس المقابل الذي يعبر عن إحدى العمليات الهامة التي تقوم بها الخلايا المناعية .

أ- ماذا تمثل العملية المقابلة ؟

ب - اذكر ثلاث خلايا غير متخصصة ولا تشارك في خط الدفاع الثالث لها القدرة على القيام بهذه العملية .

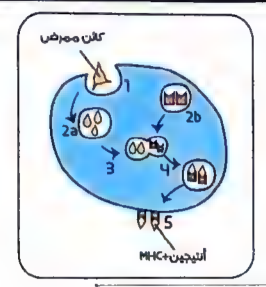


Dr. Mehamed Avman





أ. اذكر خليتان مناعيتان لهما القدرة على القيام بهذه العملية. ب . أي الخليتين تقوم بتنشيط أليات المناعة المكتسبة ؟ ولماذا ؟



- [43] وضح بالرسم كامل البيانات تركيب الجسم المضاد ثم أجب:-
- أ . كيف تقوم الأجسام المضادة بالقضاء على الكائنات الممرضة مباشرة ؟ ب . أي آليات عمل الأجسام المضادة لا تحتاج لعمل الخلايا البلعمية ؟
 - 44] وضح بالرسم كامل البيانات تركيب العقدة الليمفاوية ثم أجب:-
 - اً . اذكر بعض أماكن إنتشار العقد الليمفاوية بجسم الإنسان .
 - ب . وضح علاقة العقد الليمفاوية بالخلايا الليمفاوية .
- ج ـ هل يمكن أن تنتقل الخلايا البلعمية الكبيرة من الدم إلى العقد الليمفاوية ؟ ولماذا ؟
- 145 ادرس الرسم التالي الذي يوضح إحدى أليات عمل الأجسام المضادة ، ثم استنتج : أ. ما نوع الكائن الممرض الذي يمكن التخلص منه باستخدام هذه الألية ؟ ب . ما الذي يشير إليه الحرف Z ؟



- 146 تعرف على الخلية المقابلة التي تمثل أحد خلايا الدم البيضاء ثم أجب:-
 - أ. ما اسم الخلية المقابلة ؟ وهل يوجد بها حبيبات سيتوبلازمية ؟ ب . اذكر وظيفتين لهذه الخلية .



lehamed Ayman



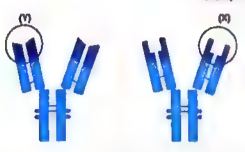




167 ادرس الرسم الذي يعبر عن نوعين مختلفين من الأجسام المضادة ثم أجب :-

أ. ما الإختلاف الكيميائي بين المنطقة (X) و المنطقة (Y) ؟ ب . كم عدد ألواع الخلايا البائية البلازمية التي أنتجت هذه الأجسام المضادة ؟

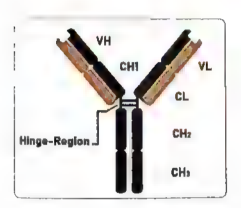
ج . كم عدد أنواع الخلايا التائية المساعدة التي ساهمت في إنتاج هذه الأجسام المضادة ؟



148 ادرس الشكل المقابل ثم أجب:-

أ . ما النسبة بين عدد أنواع الروابط الموجودة في المنطقة (VH) إلى عدد أنواعها الموجودة في المنطقة (CH3) \$

ب - (يتحدد تخصص الجسم المضاد من خلال المنطقة الثابتة على الجسم المضاد والسلسلتين الخفيفتين) ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير .



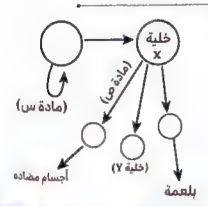
كية وحواجز كيميا	سان إلى حواجز ميكانيا	لطبيعية في جسم الإن	149 تنقسم الحواجز ا
------------------	-----------------------	---------------------	---------------------

دواجر العبيدية في جسم الإمسال إلى حواجر سيانيدية وحواجر ديميانية .	o, house
ﻤﻴﻜﺎﻧﻴﻜﻴﺔ :-	الحواجز اا
MAY NO THE COME A THE COURT OF	-1
Company of the state of the sta	- +
Market to the control of the control	w
DOING HE COCCUSIONS SAME AND COCCUSION OF THE COCCUSION O	
كيميائية :-	الحواجز ال
ASSESSMENT OF THE PROPERTY OF THE STATE OF T	-1
	u
The state of the s	-1
Market Selected 19 months (1979) or 11 market (1974) for the control of the contr	- 10
destilling dispersions and the state of the	- 5

150 ادرس المخطط المقابل الذي يعبر عن جزء من المناعة الخلوية ثم أجب:-

أ- ماذا تمثل المواد (س) و (ص) على الترتيب ؟

ب - إذا كانت الخلية (Y) مشتركة بين خطى الدفاع الثاني والثالث ، فماذا تمثل ؟ وما هي الخلايا الهدف لها ؟ وكيف تقضى عليها ؟



أختبار الأزمر الشامل على المناعة

السؤال الأول

أ اختر الإجابة الصحيحة مما يلي

) الكيموكينات	⊖ المكملات	٥	© الإنترليوكي	الإنترفيرونات——
ناء الاستجابة المناعيا	ة الخلوية تنشط الذ	بلايا التائية والبا	ئية وخلايا أخرى	ب تنشيط خلايا
Ts	NK⊚	1	TH®	الدم البيضاء الحامة
حد الخلايا المناعية الن	ني تكون بروتين التر	وافق النسيجي	MHC في الإنسا	B94
10	2 ⊙	`&,)	3E	🕘 كل الخلايا المناعية
تكون التيلوزات من نس	ىيج ويظهر أثر	ها في نسيج	49936	
ت دي / غير دي 🛈	💬 غیر دی	/ دي	€ دي / دي	ي مير دي ∕ غير دي ⊕
 سية الروابط الكبريتيد	ية الثنائية بين الس	لسلتين الثقيلت	ين ومابين الثقيا	والخفيفتين في الأجسام المضادة
ينسبة				
1:1 (1	2:1⊖		1:2©	4:1@ (9

- 👔 مادة تفرزها الأذن وتعمل على قتل الميكروبات.
- 🥫 جلوبيولين مناعي يرتبط بالعديد من الأنتيجينات.
- 🧯 نوع من الخلايا الليمفاوية التائية تختص بتنشيط الأنواع الأخرى من الخلايا التائية .
 - 🚨 بروتينات توقف تضاعف الفيروسات مثل فيروس الأنفلونزا وشلل الأطفال .
- نموات زائدة تنشأ نتيجة تمدد الخلايا البارانشيمية المجاورة لقصيبات الخشب وتمتد داخلها من خلال النقر عند
 تعرض جهازها الوعائي للقطع أو الإصابة الميكروبية.

Dr. Mohamed Ayman

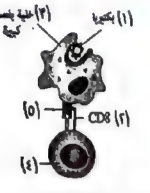
Solution 135

Constitution 13

خ اجب عما يلي: 🗎



- 🔵 حدد موضع الخطأ في هذا الشكل؟ ولماذا؟
- 💣 ماذا يحدث عند ارتباط الخلية رقم (4) مع المركب رقم (5) ؟





4 ②	3@	, . \ 20	7 1
		بة المناعة	لق على المناعة المكتسب
ن الموروثة	€ التكيفية	الفطرية 😌	غير المتخصصة
	لارتباط مع الأنتيجينات هو	على العديد من مواقع الا	بسم المضاد الذي يحتوي
IgM ⊙	r₁ lgD € 🦠	⊫, / * Ig€ ⊕	lgE
		مرض والموت عند النبات	، مما يلي من مسببات ال
⊙ التيلوزات	€ المبيدات الحشرية	الفطريات 🕒	الحرارة المرتفعة
	12/2	6406464	ز مادة الهيستامين من ـ
	🕃 ذلايا الدم البيضاء الم		الخلايا القاتلة الطبيعية
ō	۞ الخلايا البلعمية الكبير	حية	خلايا الحم البيضاء القاء
			وبما تحته خطه
	بروتينية مثل الجليكوزيدات.	ي تركيبها الأحماض غير الب	دة واقية للنبات يدخل فر
	الفخذين وتقوم بتنقية الليمف.	وعلى جانبي العنق وأعلى	جد بقع باير تحت الإبطين
	الحاجة .	سِيَّةِ إلى خلايا بلعمية عند	ول الخلايا القاتلة الطبيه
ذيبة لها .	بالإضافة إلى بعض الهرمونات الم	مواد القاتلة للميكروبات	توي اللعاب على بعض ال



📵 وضح بالرسم كامل البيانات تركيب العقدة الليمفاوية .

السؤال الثالث:

اختر الإجابة الصحيحة سما بلي :)

	ا الفلينية .	لنبات في خلاياها	على بعض أجزاء اا	رسب مادة
الكيوتين	® السليلوز	برين	⊕ السيوب	① اللجنين
	لنبات من الإصابة .	فاع الأول لمنع ا	تمثل خط الد	المناعة بواسطة
⊙ الجلوكوزيدات	® الكانافنين	دت	⊕ الفينول) الأدمة
	وتبطل مفعولها .	ائنات الممرضة و	تفاعل مع سموم الك	نزيماتت
🕒 الفينولات	€نزع السمية	الوسبورين	⊕ السيفا	① الكانافنين
			سرطانية بواسطة :	يتم تدمير الخلايا ال
⊕ البلعمية الكبي	Tc ⑧	1 . 5 . 1	Ts 💬 🧪	B①
	C70	بين بافي الكلما	لشاذة والأكر ما يزبط) استخرج الكلية ا
زء السفلي من الأمعاء الدق ص جميع ماسبق ﴿	€ بقع بایر	التيموسية		ر. الطحال ()
	-10	بين باقي الكلما	لشادة واذكر ما يربط) استخرج الكلمة ا
		- الإنترفيرونات .	نات – الإنترليوكينات	
i d m þýfi dan m b þið ska	ládá nghigh da සමාරව ස එසේ වමුදුරට ව වචාව සහ ස එමේ ප්රේජ සංවිධාව			بقع باير – الكيموكي الكلمة الشاذة :
i d spiji dambb Blod	i á sá a góigh de shiadh a séa dheach dhuadh dhuadh a shiadh a séa dheach dhuadh a shiadh a s		فاع العظام - الغدة ا	الكلمة الشاذة : الطحال – الكبد – ن
4 a a 6 3 à 6 anns à 20 a 6 a 7 a 7 a 7 a 7 a 7 a 7 a 7 a 7 a 7		التيموسية .	فاع العظام – الغدة ا	الكلمة الشاذة : الطحال – الكبد – ن الكلمة الشاذة :
44 m þájá den m be 19 te d ren m þája s graði stjá		التيموسية . بات - المتممات	فاع العظام - الغدة ا وفيرونات - الكيموكية	الكلمة الشاذة: الطحال – الكبد – نا الكلمة الشاذة: الهيستامين – الانتر
14 = 63/6 dona 6 b 8 6 4 4 4 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		التيموسية . بات - المتممات	فاع العظام - الغدة ا وفيرونات - الكيموكين	الكلمة الشاذة: الطحال – الكبد – ند الكلمة الشاذة: الهيستامين – الانتر الكلمة الشاذة:
	٠٤غ٠	التيموسية . بات – المتممات ت – ترسيب الصد	فاع العظام - الغدة ا وفيرونات - الكيموكين وين الفلين - التيلوزان	الكلمة الشاذة: الطحال – الكبد – ند الكلمة الشاذة: الهيستامين – الانتر الكلمة الشاذة: الجدار الخلوي – تكر
	₽eġ∙	التيموسية . بات - المتممات ت - ترسيب الصد	فاع العظام - الغدة ا فيرونات - الكيموكين وين الفلين - التيلوزان	الكلمة الشاذة: الطحال – الكبد – نا الكلمة الشاذة: الهيستامين – الانتر الكلمة الشاذة: الجدار الخلوي – تكر الكلمة الشاذة:
	٠٤غ٠	التيموسية . بات - المتممات ت - ترسيب الصد	فاع العظام - الغدة ا فيرونات - الكيموكين وين الفلين - التيلوزان	الكلمة الشاذة: الطحال – الكبد – نا الكلمة الشاذة: الهيستامين – الانتر الكلمة الشاذة: الجدار الخلوي – تكر الكلمة الشاذة:

Dr.Mohamed Ayman

137 Westinatiny

້ ບໍ່ມູນໃຊ້ນັ້ງຄົດປຸ່ງເຄັ້ນ

🗊 عرف کل من :

التيلوزات - الاستجابة بالإلتهاب - الأجسام المضادة .

الشؤال الوابع :

الجنباللإخائق الصحيحة مماريلي ا

) جميع المواد التالية	قد توجد في النباتات السليم	مة عدا	
① اللجنين	⊕ الشمع	(ع) الصمغ	🕒 السيليلوز
يتم إفراز الأجسام الم	بضادة عند التعرض لنفس الأ	لأنتيجين مرة أخرى بواسطة خلايا	*************
B () الذاكرة	⊕ الصارية	€ التائية	🖸 البائية
إ أفضل آلية للجسم ال	مضاد IgM لإيقاف عمل الأنت	تيجينات هي	
آ) التعادل	، ﴿ التلازن ﴿ ﴿	⑥ الترسيب	⊙ التحلل
كل مما يلي يعتبر مر	ن خط الدفاع الثالث ماعدا	10669900	
(َ) خلایا B	⊕ خلایا ۲	MHC ®	ن عمض HCL

60

ب أجب عما يلي 🛈

ما وظيفة كل من :

🚺 الكيموكينات

2①

- 🛭 الحساسية المفرطة
 - TH 3
- الخلايا البائية البلازمية
 - 5 السموم الليمفاوية

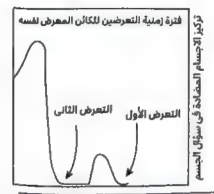
جَ أَجِبُ عَمَا يِلَيْ ۗ ﴿

📭 صف ماتدل عليه الصورة التالية مع التفسير العلمي في ضوء دراستك .

7⊕



4 🕘



eliminum ky

Dr. Mohamed Ayman

السؤال الخامس:

· ·	ة تهدد حياة الكائن الحي عدا : -	_	
) بعض الحشرات	⊖ البكتريا والفطريات	ⓒ الأوليات الحيوانية	 الكوارث الطبيعية
وات زائدة تنشأ نتيجة ت	جدد الخلايا البارانشيمية المجا	ورة لقصيبات الخشب :	
) الفلين	⊕ الصموغ	(3) ائتيلوزات	€ الأدمة
ئىكل الخلايا البائية حوال	يمن الخلايا الليمفاو	ية.	
(2%:4,5 %)((5%:10%) 😔	(10%:15%) ©	(20%:30 %) ③
بمور الغدة التيموسية	وقت عملها (قبل البلوغ) يؤدي	إلى عدم نضج :	
) الخلايا البائية	⊕ الخلايا التائية	ⓒ الخلايا القاتلة الطبيعية	ة 🕒 الخلايا البلعمية الدر
عتوى جسم الإنسان على	, من خلايا الذاكرة المناعية .		
-	⊕ نوعین	ⓒ ثلاثة أنواع	⊙ أربعة أنواع
علل المارياتي			
فاع العظام نسيج مشتر	رك الوظيفة بين ثلاثة أجهزة مخا غائر تنشط العقد الليمفاوية الة والنباتات .		ى البكتيرية والالتهابات .

Dr. Mohamed Ayman

او ابحث في تليجرام C355C@



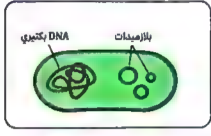
المراجعات النهائية







- الشكل المقابل يعبر عن خلية بكتيرية تتكاثر لا جنسياً بالإنشطار الثنائي البسيط ، تم وضعها في وسط غذائي مناسب، وكان الإنشطار الواحد يستغرق ١٠ دقائق، في ضوء ذلك كم يكون عدد البلازميدات داخَّل كل خلية بكتيرية بعد مرور ١٠ ساعات ؟
 - 🤃 مائة وثمانون .
 - 🕞 عشرة .
 - ثلاثة.
 - 🖸 صفر .



(ب) إذا تم وضع الخلية البكتيرية أثناء الإنقسام في وسط غذائي مشع فأي مما يلي يحتوي على عناصر مشعة ؟

🛈 البلازميد

- ⊙ لا شئ مما سبق
- کلاهما
- 💋 ما الفرق بين جزيئات DNA الموجودة داخل الميتوكوندريا والموجودة داخل البلاستيدة الخضراء لخلية نياتية ؟
 - الشكل النهائي لجزيئات DNA في كليهما.
 - 🕞 نوع وعدد البروتينات الذي يقوم كل منهما بإنتاجه .
 - 🕤 نوع الروابط الكيميائية الموجودة في كليهماً .
 - طریقة نسخ کل منهما إلى mRNA ...
- جميع الحالات التالية تحدث في النبات في أدالة حدوث طفرة أدترالي فقد أن تكوين الإنزيم المسئول عن تكوين مادة السيوبرين عدا
 - خلل في المناعة البيوكيميائية بالنبات.
 - 🕒 خلل في المناعة التركيبية الموجودة سلفاً بالنبات .
 - 🕏 فقد كميات كبيرة من الماء من خلال السيقان الخشبية للأشجار العملاقة .

DNA ⊕ الحلقى

- 🕒 خلل في مسار مرور الماء في طبقة الإندودرمس بالجذر .
- جميع الحالات التالية تحدث في النبات في حالة حدوث طفرة أدت إلى فقد جين تكوين الإنزيم المستول عن تكوين مادة اللجنين عدا
 - 🛈 خلل في تكوين التيلوزات بالنبات .
 - 🥏 خلل في المناعة التركيبية الموجودة سلفاً بالنبات .
 - 🕃 فقد ثمار الكمثري صلابتها وطعمها الرملي ،
 - 🕃 خلل في الدعامة التركيبية بالنبات .











- (أً) ثم حقن فأر بسلالة من بكتيريا الإلتهاب الرئوي غير المميتة الحية : فأُصيب الفأر بأعراض الإلتهاب الرئوي لعدة أيام ثم تم شفاءه ، ماذا تتوقع أن يحدث إذا تم حقنه مرة أخرى بخليط به عدد من بكتيريا الإلتهاب الرئوي غير المميتة مضاف إليها نفس العدد من بكتيريا الإلتهاب الرئوي المميتة المقتولة حرارياً ؟
 - ① يموت الفأر بالبكتيريا المميتة .
 - لا تظهر عليه أعراض نتيجة الإستجابة المناعية الثانوية .
 - لا تظهر عليه أعراض نتيجة الإستجابة المناعية الأولية .
 - 🖸 تظهر عليه أعراض الإلتهاب الرئوي ويتم شفاءه منها بعد عدة أيام .
 - (ب) بُناءً على التجربة السابقة ؛ إذا تم أخذ كمية من دم الفأر وحقن أربع فتران أخرى سليمة بها ، ماذا تتوقع أن يحدث ؟
 - ① لا تظهر أعراض الإلتهاب الرئوي على هذه الفئران ،
 - 🝚 تظهر أعراض الإلتهاب الرئوي على هذه الفئران ويتم شفاؤهم .
 - 🗈 تموت بعض الغثران .
 - 🖸 تموت كل الفئران .
 - تم حقن بعض فئران التجارب بسلالة من بكتيريا الإلتهاب الرئوي غير المميتة الحية (R) فأصيبت الفئران بأعراض الإلتهاب الرئوي عند أسبوع بأعراض الإلتهاب الرئوي ، وبعد شفاء الفئران تم حقنها مرة أخري بنفس السلالة الحية (R) وبعد أسبوع تم حقنها بالسلالة المميتة (S) المقتولة حرارياً ، فما الذي تتوقع حدوثه لهذه الفئران ؟
 - 🕦 موت جميع الفئران .

ق ظهور أعراض الإلتماب الرئوي .

😔 موت بعض الفئران ،

- 🕘 عدم ظهور أي أعراض .
- يعمل إنزيم البرايميز داخل البكتيريا في ، بينما يعمل داخل الأميبا في
 - 🕦 السيتوبلازم السيتوبلازم .

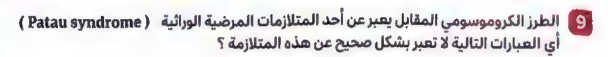
🕃 النواة - النوية .

← النواة - النواة .

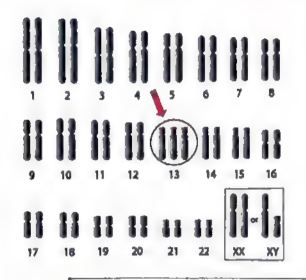
- 🕘 السيتوبلازم النواة .
- 8 الشكل المقابل يعبر عن مرض نادر بالجلد يُسمى جفاف الجلد المصطبغ أو مرض أطفال القمر (xeroderma pigmentosa) الناتج عن تعرض بعض الأشخاص للأشعة فوق البنفسجية (UV) والتي تسبب خلل معين في المادة الوراثية لخلايا الجلد يُسمى ثنائي الثايمين (thymine dimer) ، ما سبب ظهور هذا المرض على نسبة صغيرة جداً من الأشخاص حول العالم ؟
 - 🛈 حدوث طفرة صبغية أدت إلى غياب إنزيمات الربط عند هؤلاء الأشخاص .
 - 💬 حدوث طفرة جينية أدت إلى غياب إنزيم بلمرة DNA عند هؤلاء الأشخاص .
 - © حدوث طفرة جينية مستحدثة أدت إلى غياب إنزيمات بلمرة RNA عند هؤلاء الأشخاص .
 - 🕘 حدوث طفرة جينية تلقائية أدت إلى غياب بعض أنواع إنزيمات الربط عند هؤلاء الأشخاص .





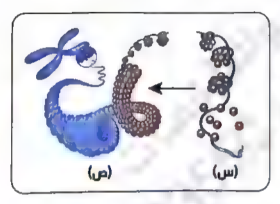


- 🛈 غير مرتبطة بجنس معين .
- 🕞 تحدث نتيجة طفرة صبغية جسدية بزيادة كروموسوم .
 - 🕞 طفرة جينية حقيقية .
 - طفرة تلقائية نتيجة خلل في الإنقسامات الخلوية .



10 يجب حدوث جميع ما يلي للوصول من المستوى (س) إلى المستوى (ص) عدا

- 🕕 عبور المستونات للغشاء النووي للداخل .
- 🝚 عبور البروتينات الفير مستونية للغشاء النووي للداخل .
 - 🕃 عبور لولب DNA المزدوج للنوية .
 - اتمام عمليات حيوية في السيتوبلازم.



(ب) البوليمرات التي تساهم في تحويل (س) إلى (ص) يتم تصنيعها في

- ① النواة
- ⊕ النوية
- 🗷 السيتوبلازم
- 🖸 الشبكة الإندوبلازمية الملساء
- 11 لبدأ تضاعف DNA في أوليات النواة لابد من وجود جميع ما يلي عدا
 - 🕦 زوج من البادئ على الأقل .
 - 😔 فك التكدس لمستوى النيوكليوسومات .
 - © إنزيم بلمرة DNA .
 - 🖸 إنزيم اللولب .





- 🕦 مكان العمل داخل الخلية .
- 🕒 إتجاه إضافة المونيمرات الجديدة على شريط الحمض النووي .
 - 🥃 نوع البيريميدينات التي يضيفها للشريط الجديد .
 - 🤇 نوع البيورينات التي يضيفها للشريط الجديد .



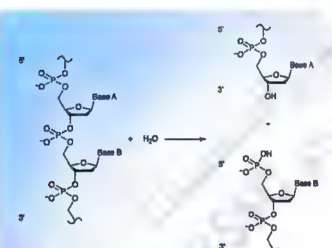
① اللولب والبلمرة .

(z) انزيم البرايميز . 🖸 إنزيم الدي أوكسي ريبونيوكليز .

😔 إنزيمات القصر البكتيرية .



- () اللولب .
- 🕒 البلمرة .
- ع القصر ،
- 🖸 الدي أوكسي ريبونيوكليز .



أى الكائنات الحية التالية لا يوجد بها التركيب المقابل ؟

- 🕦 البراميسيوم .
 - ⊕ الڈ
- ع بلا
 - ن الب

	، لبيه
	زموديوم الملاريا .
	کتیریا .
	The second secon
Maria Adams - Sud Maria - Maria	





. ша	٦ الدى أوكسم	ي ريبونيوگليز .
ولب . نصر ،	ن إنزيمات الربد	
، ي الطفرات التالية يحدث بها إنتقال (حركة) للن	نيوكليوتيدات على مست	وی شریط DNA ؟
لفرة الصبغية بالدوران 180 درجة .	ⓒ الطفرة الناتج	بة عن تضاعف صبغي .
لفرة الجينية بالإستبدال ،	الطفرة الجين	ية بالحذف .
· ي الطفرات التالية قد لا ينتج عنها أي تغير في ا	لبروتينات الناتجة أو صد	فات و وظائف الكائن الحي
فرة الجينية .	© الطفرة الصب	فية بزيادة كروموسوم .
فرة الناتجة عن التضاعف الصبغي .	 الطفرة الصب 	فية بنقص كروموسوم .
	ی۱ بیدما الوحد	ات البيالية تسمى
بحدات الوظيفية للحمض النووي DNA تُسمر	ىى، بيىما الوحد	ات البنانية نسمى
ركليوسومات - النيوكليوتيدات . كليمترمات - السيمنيمكليمتيمات.		
،کلیوتیدات - الریبونیوکلیوتیدات . ـات - النیوکلیوسومات .		
ات - النيوكليوتيدات . ات - النيوكليوتيدات .		
لع أُوكازاكي		
لع أوكازاكي : على انشريط القائد أثناء تضاعف DNA . تكوينها بواسطة البرايميز .		
: على الشريط القائد أثناء تضاعف DNA .		

انت كالتالي :- (٣٠ = A)) و (٣٠ = C)) و (٣٠ = C)) ، ماذا تتوقع أن تمثل هذه العينة ٦ كالتالي :- (٣٠ = ٢٠٪

المادة الوراثية لفيروس الفاج .

المادة الوراثية لبكتيريا الإلتهاب الرئوي -

🕏 المادة الوراثية لفيروس شلل الأطفال .

🕘 لا شئ مما سبق .







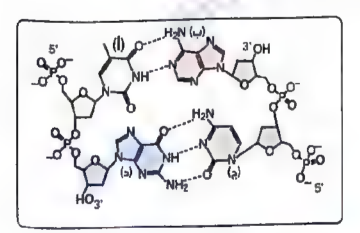
- عينة من مادة وراثية في المعمل تم تحليلها كيميائياً والتعرف على نسب القواعد النيتروجينية بها وكانت كالتالي :- (T = T) و (T = T) و (T = T) و (T = T) و (T = T) و (T = T) و (T = T) و (T = T) و (T = T) ماذا تتوقع أنه من الممكن أن تمثل هذه العينة ؟
 - 🛈 المادة الوراثية لفيروس الفاج .
 - 🕘 المادة الوراثية ليكتيريا الإلتهاب الرئوي .
 - 🕃 المادة الوراثية لفيروس شلل الأطفال .
 - 🕞 لا شئ مما سبق ،
- 24] إذا علمت أن نسبة الجوانين على أحد أشرطة DNA تساوي ٤٠ ٪ فإن نسبة الأدينين على نفس الشريط تساوي
- - أي هذه الكائنات إذا تم تمرير أشعة إكس على المادة الوراثية له يعطي النتيجة التالية (هيكل اللولب يدل على أنه يتكون من أكثر من شريط) ؟
 - 🕕 فيروس Covid19 (الكورونا) .
 - ⊕ فيروس HIV (الإندز) . =

- غيروس Polio (شئل الأطفال).
- 🕘 فيروس bacteriophage (الفاج) .
- 26 أي هذه الكائنات إذا تم تمرير أشعة إكس على المادة الوراثية له يعطي النتيجة التالية (القواعد النيتروجينية متعامدة على أحد جانبي هيكل مفرد من السكر والفوسفات) ؟
 - ① الإنسان .
 - ⊕ بکتبربا E. Coli .

- فيروس Influenza (الإنفلونزا) .
 فيروس bacteriophage (الفاح) .
- إذا كانت نسبة القاعدة C في قطعة من المادة الوراثية لجنين الضفدعة تساوي ٢٠٪، فماذا تتوقع أن تكون نسبة القواعد البيورينية في هذه القطعة ؟
 - (%60)③ (%30)④ (%20)①

(%50) 🕘

- 28 بدراسة الشكل المقابل ؛ ماذا تمثل القواعد (أ ، ب ، ج ، د) على الترتيب ؟
 - 🕦 أدينين ثايمين سيتوزين جوانين .
 - 🕞 ثايمين أدينين سيتوزين جوانين .
 - 🕃 جوانين سيتوزين ثايمين أدينين .
 - 🖸 سيتوزين ثايمين جوانين أدينين .







- (1.3)6
- (2.5)@
- (3.6)€
- (1.6) 3

30 إذا احتوت قطعة من جزيء DNA على ١٠٠٠ نيوكليوتيدة. ، وكانت نسبة النيوكليوتيدات التي تحتوي على القاعدة البيورينية (G) تساوي ٣٠٪ من عدد النيوكليوتيدات الكلي بقطعة DNA ، كم يكون عدد الروابط الهيدروجينية التي توجد بين القواعد النيتروجينية في هذه القطعة من DNA ؟

1000 (8)

900⊙ 400 ①

1300 ③

- 31 أي الثنائيات التالية غير متساوية في القيمة ٢
- DNA عدد مجموعات الفوسفات و عدد القواعد النيتروجينية في جزيء DNA.
- 😔 مجموع حلقات القواعد البيورينية و مجموع حلقات القواعد البيريميدينية .
- 🕃 عدد النيوكليوتيدات في جزيء DNA وعدد مجموعات الفوسفات بنفس الجزيء .
- المسافة بين أي نيوكليوتيدتين متقابلتين في جزيء DNA للضفدعة و المسافة بين أي نيوكليوتيدتين
 متقابلتين في جزيء DNA للأميبا .

32 أي الثنائيات التالية ترتبط مع بعضها بروابط تساهمية في جزيء DNA ؟

🖰 الأدينين والثايمين .

- الجوانين و السيتوزين .
- 🕘 مجموعة الفوسفات وسكر الدي أوكسي ريبوز .

2 (4)

🕃 سكر الريبوز والقواعد النيتروجينية .

33 قطعة من جزيء DNA من المادة الوراثية للبلازموديوم تتكون من 100 لفة كاملة ، كم يكون عدد مجموعات الفوسفات الحرة في هذه القطعة ؟

€ صفر ⊕0

2000 😔

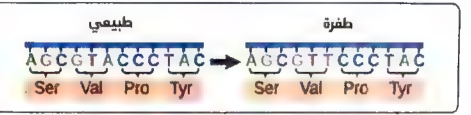
1998 🕲

آي مما يلي لا ينطبق على DNA في أوليات النواة ؟

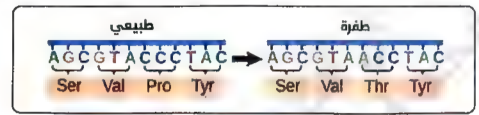
- 🐧 لولب مزدوج .
- 🕞 يتصل بالغشاء البلازمي للخلية .
- 🤄 تبدأ عملية تضاعفه عند نقطة إتصاله بالفشاء البلازمي
 - 🗸 يحتوي على مجموعتي فوسفات حرتين .



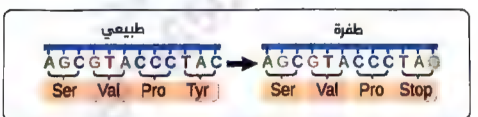




- __() تغير نوع واحد من الأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد .
 - 😔 تغير نوعين من الأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد .
 - 🕃 تغير عدد الأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد .
 - 🕢 عدم حدوث أي تغير في سلسلة عديد الببتيد .
 - 36 الشكل المقابل يعبر عن طفرة تؤدي إلى



- () تغير نوع واحد من الأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد .
 - تغير نوعين من الأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد .
 - 🗈 تغير عدد الأدماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد .
 - 🖸 عدم حدوث أي تغير في سلسلة عديد الببتيد .
 - 37 الشكل المقابل يعبر عن طفرة تؤدي إلى

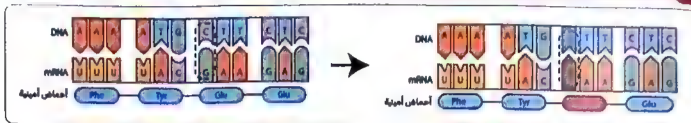


- تغير نوع واحد من الأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد.
 - → تغير نوعين من الأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد .
 - 🕃 تغير عدد الأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد .
 - 🕒 عدم حدوث أي تغير في سلسلة عديد الببتيد .



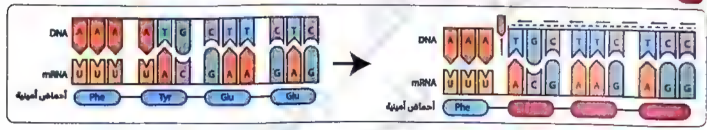


38 الشكل المقابل يعبر عن طفرة تؤدي إلى



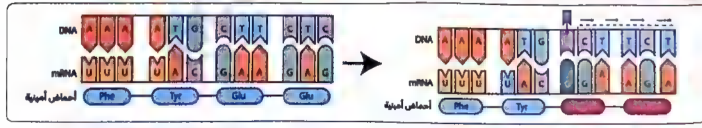
- 🕦 إستبدال نيوكليوتيدة في الجين .
 - 🕒 إدخال نيوكليوتيدة إلى الجين .
 - 🕃 حذف نيوكليوتيدة من الجين .
 - 🛈 تضاعف جيني .

39 الشكل المقابل يعبر عن طفرة ناتجة عن



- 🕥 إ<mark>ستبدال نيوكليوتيدة في الجين .</mark>
 - 🕑 إدخال نيوكليوتيدة إلى الجين .
 - 🕃 حذف نيوكليوتيدة من الجين .
 - 🕘 تضاعف جيئي .

40 الشكل المقابل يعبر عن طفرة ناتجة عن



- 🛈 إستبدال نيوكليوتيدة في الجين .
 - 🕘 إدخال نيوكليوتيدة إلى الجين .
 - 🕃 حذف نيوكليوتيدة من الجين.
 - 🕘 تضاعف جيني .











- كل مما يلي صحيح عن الطفرات الجينية عدا
 - 🕕 قد تؤدي إلى تغير دمض أميني واحد في السلسلة .
 - 😔 قد تؤدي إلى تغير أكثر من حمض أميني في السلسلة .
 - 🕃 قد تؤدي إلى ظهور صفات جديدة على الكاثن الدي .
- 🤄 دائما تؤدي إلى تغير تركيب البروتين الناتج عن الجين محل الطفرة .

أي مما يلي يميز أندول حمض الخليك عن حمض النيتروز؟

- يقوم بعمل طفرات مستحدثة بالنبات.
- 🔾 ينتج عنه ضمور خلايا القمة النامية وموتها .
- الوراثية عن تمثيل الجينات في المادة الوراثية .
 - 🕘 يُستخدم في الإثمار العذري الصناعي .

يمكن الحصول على ثمار خالية من البذور عن طريق43

- 🕦 رش المياسم بحمض النيتروز .
- 🗨 رش المياسم بالكوليشيسين .

- 🕃 رش المياسم بغاز الخردل .
- 🕒 رش المياسم بأندول حمض الخليك .

🚜 بدراسة الشكل المقابل؛ ما نوع الطفرة (ص) في الشكل؟



- (أ) طفرة جسمية تُورث .
 - 🕞 تضاعف صبغی .

® طفرة جسدية لا تُورث .

الروابط التساهمية .

🖸 طفرة مشيجية .

45 ما الروابط الأكثر عرضة للكسر في تركيب DNA عند تواجده في البيئة المائية للخلية ؟

- 🛈 الرابطتان الهيدروجينيتان .
- الثلاث روابط العيدروجينية .

الروابط الميدروجينية والتساهمية بنفس المقدار.

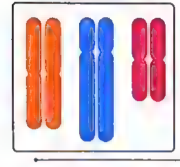
46 ما نسبة إصلاح التلف الموجود في جزيء DNA المقابل والمعبر عنه بالحرف (س) ؟

- 🕦 صفر .
- . % 75 @
- . % 25 (e)
- . % 100 (3)

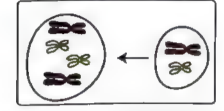


- 47 جميع الحالات التالية تؤدي إلى حدوث تلف في DNA عدا
 - ٦ درجات الحرارة المرتفعة جداً .
 - ﴿ الدِشماع .

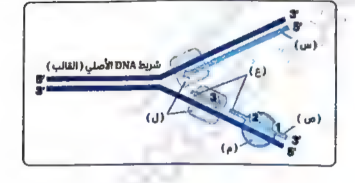
- البيئة المائية داخل الخلية. . 7.4 = PH (3)
 - 48 أي مما يلي لا يمكن أن تظهر به الكروموسومات كما بالشكل المقابل؟
 - 🕦 خلية من الكبد
 - 🤆 الحيوان المنوي
 - 🤂 خلية في كيس الصفن
 - خلية من البنكرياس



- 49 الشكل المقابل يوضح إنقسام إحدى الخلايا ميتوزياً ، ادرسه ثم أجب : أي مما يلي لا يُعد سبباً لعدم تكوين خليتين متماثلتين وراثياً؟
 - ① خلل في إنقسام السيتوبلازم .
 - خلل في تكوين خيوط المفزل.
 - 🕃 المواد الكيميائية والإشعاع .
 - البيئة المائية للذلية .



- 50 الشكل المقابل يعبر عن تضاعف DNA ادرسه ثم أجب عن الأسئلة من (OE : OI) :-أى الأحرف يعبر عن الشريط القائد (المتقدم) ؟
 - ① (س)
 - (ص) 💬
 - (z) (E)
 - (IJ)**③**



- 51 أي الأحرف يعبر عن قطع أوكازاكي؟
- (س)

- (E)®
 - (m) 52 يقوم إنزيم الربط في الشكل بتكوين رابطة تساهمية بين
- 💽 مجموعة الفوسفات في أول نيوكليوتيدة تكونت في القطعة (1) وذرة الكربون رقم (3) في أول نيوكليوتيدة تكونت في القطعة (2) .
- 😔 مجموعة الفوسفات في أول نيوكليوتيدة تكونت في القطعة (1) وذرة الكربون رقم (3) في أخر نيوكليوتيدة تكونت في القطمة (2) .
- 🕃 مجموعة الفوسفات في أول نيوكليوتيدة تكونت في القطعة (2) وذرة الكربون رقم (5) في أخر نيوكليوتيدة تكونت في القطعة (3) .
- 🔾 مجموعة الفوسفات في أول نيوكليوتيدة تكونت في القطعة (1) وذرة الكربون رقم (5) في أخر نيوكليوتيدة تكونت في القطعة (2).

Dr.Mohamed Ayman

(J) @ =

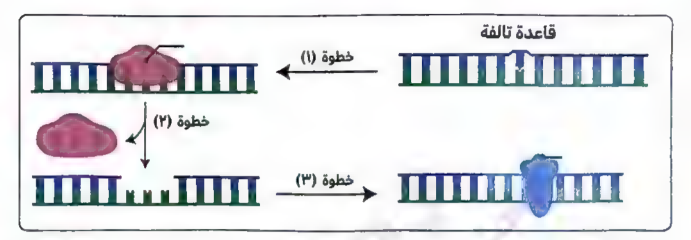
رئیں عنی افتداد انسریط انقائد .	ال تحول رانص مسهمته نتن دن حتوجيتونيديين سخاة
	💬 يساعده إنزيم الربط فقط على الشريط المتأخر .
	🕏 يعمل في إتجاه النهاية 5 فقط على الشريط القالب
	🕗 يممل في إتجاه النهاية 3 فقط على الشريط الجديد
	إنزيم اللولب
	① يوجد في أوليات النواة فقط .
	···
بلب DNA .	 يقوم بكسر الروابط التساممية والهيدروجينية في لو
. D!	 يقوم بكسر الروابط الهيدروجينية فقط في لولب NA
	55 أي الحالات التالية يسبقها تضاعف DNA ؟
🕃 تكوين الزيجوسبور من الزيجوت .	🕥 تكوين الخلايا المنوية الأولية .
🕁 تكوين أمشاج ذكر نحل العسل .	🝚 تكوين الخلايا البيضية الأولية .
Di . ل الأطفال .	56 ما التلف الذي لا يمكن إصلاحه بكفاءة باستخدام إنزي ① تلف أحد القواعد البيورينية على أحد شريطي DNA . ﴿ تلف أحد القواعد البيريميدينية على أحد شريطي NA ﴿ تلف أحد القواعد البيريميدينية على أحد أشرطة المادة الوراث ﴿ للف قاعدة بيريميدينية على أحد أشرطة المادة الوراث
	أي الإنزيمات التالية يُطلق عليه مضاد الطفرات ؟ 57
💿 [نزيم البرايميز .	🕦 إنزيم الدي أوكسي ريبونيوكليز .
⊙ إنزيمات الربط .	🕣 إنزيم البلمرة .
250	58 أي الأسباب التالية لا تعد من أسباب تلف DNA ؟
 درجات الحرارة المرتفعة جدا. 	① البيلة المائية داخل الخلية .
⊙ الإشعاع والمواد الكيميائية ،	🕣 خلل في تكوين خيوط المغزل .

آي مما يلي لا يصف الإنزيم (ل) ؟



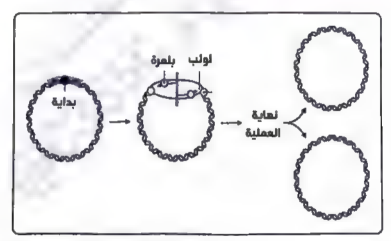


59 الشكل المقابل يمثل إحدى العمليات الهامة التي تتم على DNA . ادرس الشكل جيداً ثم أجب: * ما الإنزيمات المسئولة عن هذه العملية ؟ وأين تتم العملية في حقيقيات النواة ؟



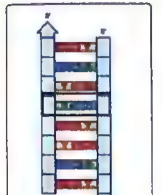
- 🕕 إنزيمات القصر السيتوبلازم .
 - 🕘 اللولب النواة .

- 🕃 البلمرة النوية .
 - 🕘 الربط النواة .
- 60 الشكل المقابل يمثل أحد العمليات الحيوية التي تتم على المادة الوراثية في أحد الكائنات الحية. أي العبارات التالية لا تنطبق على هذه العملية ؟



- 🛈 تتم في السيتوبلازم .
- 🗩 لا يتم فك تكديس المادة الوراثية .
- 🕃 تبدأ من أي نقطة على المادة الوراثية .
- تتم أسرع من نظريتها في خلية كبد الإنسان .

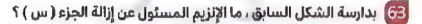




- off ادرس الشكل المقابل الذي يوضح تلف القواعد النيتروجينية المشار إليها أثناء تضاعف DNA في نفس الوقت ما النسبة المثوية لفشل إلزيمات الربط في إصلاح هذا التلف حتى يعود مثل قطعة DNA الأصلي؟
 - . 9675 (1)
 - . %25 (4)
 - (3) صفر .
 - . %100 (1)
- 62 بدارسة الشكل المقابل ، ما الإنزيم المسئول عن تكوين الجزء (س) ؟

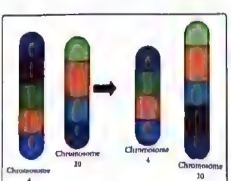


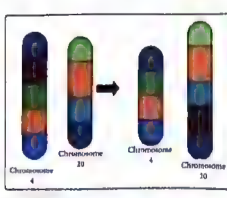
- ⊕ إنزيم البلمرة .
- 🕃 إنزيم اللولب .
- 🖸 إنزيم البرايميز .





- ⊕ إنزيم البلمرة .
- 🕉 إنزيم اللولب .
- 🕘 إنزيم البرايميز .
- 64 بدراسة الشكل السابق ، أي الإستنتاجات التالية غير صحيحة ؟
- ① ليبدأ إنزيم البلمرة عمله على أي من الشريطين القالب لابد أن يسبقه عمل إنزيم البرايميز ـ
- ⊕ لابد من وجود قطعتين من البادئ على الأقل دتى يبدأ إنزيم البلمرة عمله على شريطي DNA .
- ⑥ يحتاج الشريط القائد إلى قطعة بادئ واحدة بينما يحتاج الشريط المتأخر إلى العديد من قطع البادئ .
 - 🕘 يبدأ إنزيم البرايميز عمله قبل إنزيم اللولب .
 - 65 الشكل المقابل يعبر عن طفرة
 - 🕦 صبغية تركيبية في كروموسومات جنسية .
 - 🕞 صبغية تركيبية في كروموسومات جسدية .
 - 🗈 صبغية عددية في كروموسومات جسدية .
 - 🕘 جينية تركيبية في كروموسومات جسدية .





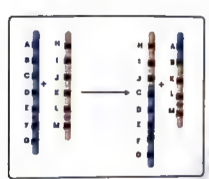




- الصورة المقابلة تعبر عن طفل مصاب بأحد الأمراض التي تسمى مرض (المهقة) نتيجة غياب إنزيم (التيروزيناز) المكون لصبغ الميلانين ، في ضوء ذلك ماذا تتوقع أن يكون نوع الطفرة التي أدت لظهور هذه الحالة ؟
 - 🛈 طفرة كروموسومية تركيبية .
 - 🕣 طفرة مشيجية تلقائية .
 - طفرة جينية مستحدثة .
 - 🕢 طفرة جينية جسدية .



- 🕦 طفرة جينية أدت لمرض عمى الألوان .
- 🕣 طفرة صبغية عددية أدت لحالة داون .
- 🗈 طفرة جينية أدت لمرض العيموفيليا .
 - 🕘 التضاعف الصبغي .
- 68 ادرس الشكل الذي أمامك ثم استنتج ما الطفرة التي أدت إلى هذا التغير ؟
 - 🛈 كروموسومية عددية .
 - 🕣 كروموسومية تركيبية بالإضافة .
 - © كروموسومية تركيبية بالحذف ،
 - 🖸 ګروموسومية ترکيبية بالتبادل .



- 69 الشكل المقابل يعبر عن تركيب الحمض الأميني أرجينين ، أي العبارات التالية تميز هذا الحمض الأميني ؟
 - 🕦 يوجد بكثرة في تركيب جزيء DNA .
 - 🗨 يتميز بشحنات سالبة قوية عند PH العادي للخلية .
 - 🗈 يدخل في تركيب بروتين يساهم في تقصير جزيء DNA عشر مرات .
 - 🕘 يوجد بكثرة في البروتينات الغير هستونية التنظيمية .
- HIN HOOH

 Arginine CoH14N4Q2
 - وي هيكل سكر فوسفات لمادة وراثية في نواة خلية حقيقية النواة ؛ ترتبط كل مجموعة فوسفات في الهيكل برابطة تساهمية مع ذرة الكربون
 - . (3) فقط (5) فقط (5) فقط (5)
 - ⓒ (1) فقط .

.(593) ②

حقيقة النواة ؛ ترتبط غالبية مجموعات الفوسفات في الهيكر	🕡 في هيكل سكر فوسفات لمادة وراثية في نواة خلية
	بروابط تساهمية مع ذرة الكربون

. bāā (5)(ī)

🕃 (1) فقط .

إذا تم عمل تحليل كيميائي للمواد الوراثية الأتية لن يتم الحصول على عينات من البروتينات الهستونية عدا

(أ) البلازميد في فطر الخميرة .

© المادة الوراثية في البكتريوفاج .

🕘 المادة الوراثية في البكتيريا .

المادة الوراثية في فطر الخميرة .

🦝 تختلف الطفرة المقابلة عن الطفرة في فطر البنسليوم 💩

🕁 (3) فقط .

🕦 منشأ الطفرة.

🕞 الأهمية . 💮

© إمكانية التوريث.

🕘 منشأ الطفرة والأهمية .



(5 g 3) (3)

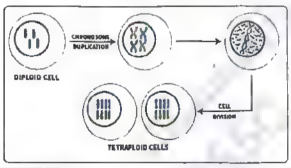
🌃 من خلال الشكل المقابل ؛ ما المادة التي لها القدرة على إحداث هذه التغيرات ؟

🕕 أندول حمض الخليك .

😔 النيتروجين المسال .

🕃 لبن جوز العند .

🕣 الكونشيسين .



75 تكمن أهمية استخدام المواد الكيميائية والمواد المشعة في معالجة خلايا النبات في

- 🕦 تكرار الكودونات على الجين فيتم إنتاج كميات أكبر من البروتين .
- 😔 تكرار الجينات على نفس الكروموسوم فيتم إنتاج كميات أكبر من البروتين .
 - 🥃 إنتاج بروتينات جديدة لم تكن موجودة .
 - تكرار الجيئات نتيجة تضاعف عدد الصبغيات فيتم إنتاج كميات بروتين أكبر.

76 لا يلزم فك تكدس DNA قبل جميع العمليات التالية عدا

- 🕦 الإنشطار الثنائي في البكتيريا .
 - 🕞 الإنشطار الثنائي في الأميبا .
- 🕃 تكوين اللاقحة الجرثومية في الإسبيروجيرا .
- 🕘 تكوين الأمشاج الناضجة في البلازموديوم .



77 ما سبب حدوث طفرة أدت إلى ظهور صفة متنحية في ذكور نحل العسل؟

- طفرة جيئية في الحيوانات المنوية .
- 🕃 طفرة جينية في البويضات . 🕘 تضاعف صبغي في البويضات . 🖰 طفرة صيفية في الحيوانات المنوية والبويضات .

78 أي من الأتي يدل على درجة تعقيد الكائن الحي وتطوره ؟

- عدد الأحماض الأمينية داخل الخلايا .
- 🔾 عدد أنواع الأحماض النووية الريبوزية بالخلايا .
 - المادة الوراثية بالخلايا .
- عدد الجيئات النشطة التي تُكون جزيئات mRNA بالخلابا .

79 تحتوي خلايا الجلد الحية على جين تصنيع هرمون النمو ، وتحتوي خلايا الفص الأمامي للغدة النخامية على جين تصنيع هرمون النمو، ولكن تستطيع خلايا الفص الأمامي فقط تصنيع هرمون النمو ولا تستطيع خلايا الجلد الحية تصنيع هرمون النمو . في ضوء ذلك استنتج ؛ أى التراكيب التالية يمكن أن تتحكم في ذلك ؟

- ① إنزيمات التضاعف .
- 😔 البروتينات المستونية .

- 🕃 البروتينات الغير هستونية التنظيمية . 🖸 البروتينات الغير هستونية التركيبية .
 - 80 أي مما يلي يصف الجينوم في حقيقيات النواة بشكل صحيح ؟
 - توجد علاقة طردية بين كميته ودرجة تعقد الكائن الدى .
 - → توجد التتابعات التي لا تمثل شفرة فقط عند أطراف الكروموسومات .
 - توجد المناطق التي تسمى المحفز (promotor) في بداية كل جين.
 - 🕘 نسبة النجزاء التي تحمل شفرة من المحتوى الجيني أكبر من نسبتها في أوليات النواة .

81 أي الأجزاء التالية على DNA تمثل شفرات لبناء البروتين؟

- ① الحبيبات الطرفية الموجودة عند أطراف بعض الصبغيات .
 - الجينات المسئولة عن نسخ rRNA .
 - مناطق المحفز (Promotor) في بداية كل جين .
 - الجينات المسلولة عن نسخ mRNA .

82 أي المستويات التالية لا يقوم إنزيم اللولب بعمله إلا بوجود المادة الوراثية عليه ؟

① الكروماتين المكثف.

🕃 النيوكليوسومات . 🕘 الصبغى في الطور الاستوائى .

😌 الكروماتين .





83 أي جزيئات DNA المقابلة تتعقد بوجود بروتين ؟

- أ الموجود بالبلاستيدة الخضراء .
- 🥃 المكوّن للبلازميد الموجود بالخميرة .
- 🥃 الموجود بالمادة الوراثية الأساسية في فطر الخميرة وحيدة الخلية .
 - الموجود بالميتوكوندريا .

أي مما لا يصف بدقة المادة الوراثية في أُوليات النواة مثل البكتيريا ؟

- 🕥 لا توجد به نهایات حرة .
- 🤿 يتصل بالفشاء البلازمي في نقطة واحدة يبدأ عندها تضاعف DNA .
 - 🕏 تحتوي على واحد أو أكثر من البلازميدات الخطية .
- يتضاعف البلازميد في نفس الوقت الذي يتضاعف فيه DNA الرئيسى.

85 ما الأساس العلمي لإصلاح خلل DNA ؟

- تضاعف DNA قبل الإنقسام الخلوى .
 - وجود DNA في سيتوبلازم الخلية .
 - الشكل اللولبي لجزيء DNA .
- 🕒 وجود نسختين من المعلومات الوراثية على كل من شريطي اللولب المزدوج .

86 كمية ال DNA في حيوان منوى بشرى لكمية ال DNA في خلية جسدية للسلمندر هي

1:30 🕙

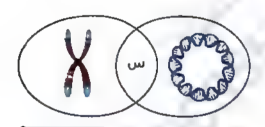
30:1 €

60:1 ⊕

1:60 ①

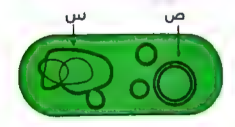
87 من الشكل المقابل: كل مما يلي يعبر عن (س) عدا ؟

- 🛈 نفس أنواع النيوكليوتيدات
- 🧇 نفس أنواع البيريميدينات
- ﴿ وجود البروتينات القاعدية
 - التواجد في فطر الخميرة



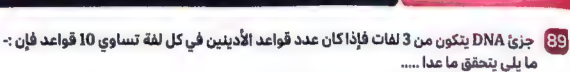
88 من الشكل المقابل : يتفق (س) و (ص) في كل مما يلي عدا ؟

- ن كلاهما يبدأ تضاعفه من نقطة اتصاله بالغشاء البلازمي
 - 🖘 كلاهما لا يحتوي علي مجموعات طرفية حرة
 - 👔 كلامها يتضاعف (قبل انقسام البكتريا)
 - 🖒 كلاهما يتكون من DNA مزدوج



Dr.Mohamed Ayman





- () عدد قواعد الثايمين = 10 في كل لفة .
- 🝛 عدد قواعد السيتوزين في الجزئ = صفر .
- 🕃 عدد قواعد الأدينين = نصف عدد قواعد الجزئ .
 - 🖸 عدد النيوكليوتيدات في الجزئ = 30 .

الاستان المثالية

90 الشكل المقابل يعبر عن الطرز الكروموسومي لخلايا جنين إنسان ادرسه جيداً ثم أجب :-

- (أ) ما هو جنس الجنين ؟
- (ب) ما اسم هذه الحالة ؟
- (ج) ما نوع الطفرة المسبية لهذه الحالة ؟
 - (د) هل هذه الطفرة تُورث؟ ولماذا؟

91 ادرس الجدول التالي الذي يوضح مكونات الأحماض النووية، ثم استنتج:

مخونات توجد فس DNA فقط	مکونات توجد فی کل من RNA , DNA	مخونات توجد فی RNA فقط
H _D C H _N H N O H (1)	NH2	0 H N O H
HO CH2 OH OH OH OH (5)	O II HO — P — OH I OH	OH OH OH (6)

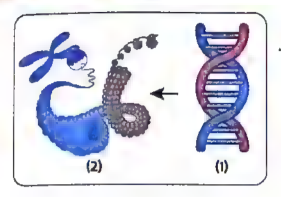
- (1) ما الأرقام التي تشير إلى المكونات التي يمكن أن ترتبط بروابط هيدروجينية ثنائية؟
 - (2) ما نوع الروابط التي تتكون بين المكون (6) وكل من المكولين(2)،(7)؟

البراحية البهانية

DNA

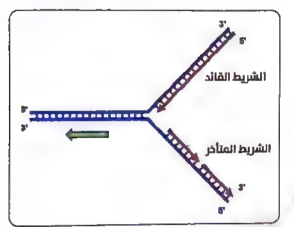


92 الشكل المقابل يعبر عن مراحل تكاثف DNA ، اشرح دور البروتينات في التحول من المستوى (1) إلى المستوى (2).



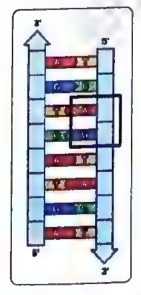
93 وضح دور الإنزيمات في تكوين الشريط المتأخر أثناء تضاعف DNA .





94 وضح أسباب التضاعف الصبغي ثم وضح تأثيره على النباتات .

ما مدى صحة العبارة التالية مع التفسير. " يختلف عرض درجات السلم في جزئ DNA باختلاف أنواع القواعد النيتروجينية المكونة لها "

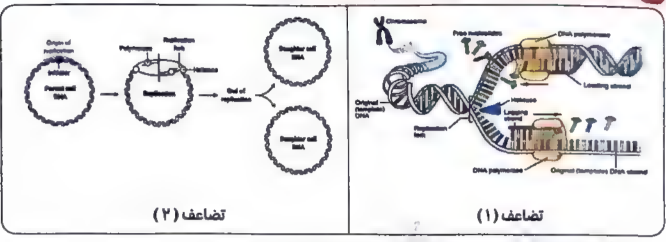


إذا حدث تلف في القواعد النيتروجينية على جزئ DNA كما هو موضح بالشكل فما هي الإنزيمات المسئولة عن إصلاح هذا الخلل ؟ وما نسبة نجاحها في إصلاحه ؟

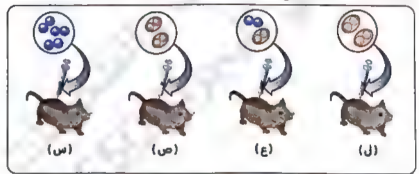




97 الشكل المقابل يعبر عن طريقتي التضاعف في الكائنات الحية.



- (أً) أي الطريقتين تحدث في البكتيريا ؟ وما عدد الإنزيمات اللازمة لها ؟ (ب) أي الطريقتين تحدث في فطر الخميرة ؟ وما عدد الإنزيمات اللازمة لها ؟
- 98 الشكل المقابل يعبر عن التجارب التي قام بها العالم جريفث ادرسها ثم أجب:-



- (أً) أي الفئران يظهر عليه أعراض الإلتهاب الرئوي ولا يموت؟
- (ب) أي الفئران تم حقنه بالخليط الذي يمثل التحول البكتيري ؟
- (ج) إذا تم أخذ عينة من دم الفأر (ع) وحقنها للفأر (ل) ماذا تتوقع أي يكون مصيره ؟
 - 99 وضح بالرسم كامل البيانات تركيب النيوكليوتيدة في DNA . RNA ثم وضح ثلاثة فروق بين نيوكليوتيدة
- 100 ما مدى صحة العبارة التالية مع التفسير . (تختلف المسافة بين شريطي لولب DNA على طول اللولب المزدوج باختلاف أنواع القواعد النيتروجينية) .

ດູນໃລນ໌ໄດ້ຕຸກູໄດນໄ



🛂 عامل الإطلاق .

🗿 الطفرة التلقائية .

🛂 مادة الكوليشيسين .

20% ②	30% E		40% ⊕	50%
دروجينية في جزيء DNA	فابلة لها بثلاث روابط هي	لقاعدة المة	 لقتين وترتبط مع اا	اعدة نيتروجينية ذات د
⊙السيتوزي <u>ن</u>	الجوانين		⊕ الثايمين	﴾ الأدينين
ليوتيدة التي تسبقها بهيكز	ون رقم مع النيوكا	ة بذرة الكربر	ن في النيوكليوتيدة	
-0		1		لقوسفات .
5②	4 ②	; /	3 ⊕	1(1
2:1③	`\ 1:3@ 	* ·	1:1 ⊕	ننسبة بين كمية DNA ف 1:2 (أ دد النيوكليوتيدات التي
80⊙ ∴	جرى DNA ق	مسین من) نوجہ في سنين د ⊝ 20	ىدە الىيومىيونىدات الىي 40 (1
	633		971	اكتب المصطلح العلمر
	ى موتها .	ولا تؤدي إلى	هاب رئوي للفثران و	سلالة بكتيرية تسبب التر
وتين.	مادة الوراثية وليس البر	DN هوالد	في إثبات أن ال A	روتین ک ان له دور حاسم
دروجينية .	ابلة لها بثلاث روابط هي	قاعدة المق	لقتين ترتبط مع ال	اعدة نيتروجينية ذات ح
				ائنات حية لايوجد فيها ا
حي.	ية التي تحيط بالكائن ال	أثيرات البيئ	بب حدوثه إلى التأ	وع من الطفرات يرجع س

Dr.Mohamed Ayman

لحمض النوويلحمض	بروتين ولا تدخل في تركيب ا	ـن العناصر التي تدخل في تركيب الب	ه و
-----------------	----------------------------	-----------------------------------	-----

⊕ العيدروجين الكبريت 🛈 الغوسفور

🗃 ترتبط أزواج القواعد النيتروجينية في درجات سلم DNA بروابط

⊕ ایونیة هیدروجینیة آساهمیة

🗗 لقد جاء الدليل المباشر على تركيب DNA من نتائج التجارب التي قام بها :

خورانا 🕦 ھيرشي وتشيس ⊕ فرانگلین

🗗 أي العوامل البيئية الآتية يسبب الضرر للكروموسومات

🕃 غاز الميثان ⊕ النيتروجين الجوي © CO2 الموجود في الجو

🗗 لاتوجد بلازمیدات فی

€ الأمييا البكتيريا الخميرة

ب ما المقصود تكل من:

🛭 البلازميدات.

🛭 ظاهرة التحول البكتيري.

🛭 الكروماتين.

🛭 المحفز

الطفرة الجينية.

ع أحت عن الأني ا

، وضح بالرسم مع كتابة البيانات تركيب البكتريوفاج .

السؤال الثالث:

أختر الإجابة الصعيحة محايلي

₫ ترتبط مجموعة الفوسفات في هيكل السكر فوسفات غالبا بذرة الكربون

اً 1 فقط

€ 3 فقط

5® فقط

Dr.Mohamed Ayman

الأكسجين

⊙ىىتىدىۋ

واطسون وکریك

الأشعة فوق البنفسجية

البلاستيدات الخضراء

€ 3 و 5 معا

	DNA . سبق معاملتها بإنزيم دي اُکسي	ن نواة الخلية الحية . ورات عالية النقاوة من DNA نن النيتروجينية على أحد شريطي . لفئران ببكتريا S المميتة والتي	الصبغي . غياب إنزيم الربط م مرور أشعة X في با تلف إحدى القواعد حقن مجموعة من ا سرأال الرابية
	ئناً عن ذلك تشتت لأشعة X . DNA .	ن نواة الخلية الحية . ورات عالية النقاوة من DNA نن النيتروجينية على أحد شريطي . لفئران ببكتريا S المميتة والتي	انفصال قطعة من ا الصبغي . غياب إنزيم الربط م مرور أشعة X في با تلف إحدى القواعد حقن مجموعة من ا
	ئناً عن ذلك تشتت لأشعة X . DNA .	ن نواة الخلية الحية . ورات عالية النقاوة من DNA نن النيتروجينية على أحد شريطي .	انفصال قطعة من ا الصبغي . غياب إنزيم الربط مر مرور أشعة X في با تلف إحدى القواعد
	ئناً عن ذلك تشتت لأشعة X . DNA .	ن نواة الخلية الحية . ورات عالية النقاوة من DNA نن النيتروجينية على أحد شريطي .	انفصال قطعة من ا الصبغي . غياب إنزيم الربط مر مرور أشعة X في با تلف إحدى القواعد
رجة ثم إعادة إلتحامها مع نه	ئناً عن ذلك تشتت لأشعة X .	ن نواة الخلية الحية . ورات عالية النقاوة من DNA نن	انفصال قطعة من الصبغي ، غياب إنزيم الربط مر مرور أشعة X في با
رجة ثم إعادة إلتحامها مع نه		ن نواة الخلية الحية .	انفصال قطعة من الصبغي . غياب إنزيم الربط م
رجة ثم إعادة إلتحامها مع نف	نفافها حول نفسها بمقدار 180 د	الصبغي أثناء انقسام الخلية والا	- انفصال قطعة من ا
21 m .	. 190 d së a da miti dan tahla:	에도 경기되면 a1보다 a16번 - 소 H	
		20311030	all to the second of
	7 1		
		مشيج على نصف كمية DNA ال	_
	كائنات الدبة .	DNA في وضع معاكس للآخر . ط دورا هاما في الثبات الوراثي لا	-
	النواة .	بين خصائص أوليات وحقيقيات	
بد في الإنسان .	واه الجيني يعادل 30 مرة الموجو	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	The state of the s
			- Hilaly He
4③	3©	ه في البختيري	عدد إنريمات اشمر
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ة في البكتيريا	مدد النيمات البلم
398⊘	400 €	198 ⊕	200 ①
	DNA المكون من ۲۰۰ زوج من ال		
80 ④	40®	الطليقة في جزئ DNA يتكون ه ⊙ 20	3.2 مجموعات OH 2 ①
	®أهَل من 50% من الجيئات ﴿ أَقَل من 30% من الجيئات		① 100% من الجينا ④ أقل من 70% م

جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام ك C355C@

Dr.Mohamed Ayman

Or Mohamed Ayman (55) (Wand Marian) ميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام (C355C)

້ ບຸ້ນໃສປ່ງຄົບງໄດປໄ

. A	صورة صبغيات	A DATA	. Lan. N 📶
	صوره صبعیات	Ca DIAW	س مسطم

() البكتريا (←) البلاستيدات الخضراء

.

🦪 أُكد المحتوى الِجيني للسلمندر على عدم وجود علاقة قوية بين كمية ال DNA وكمية ال

⊕ بروتین ⑤ کروموسومات ⊙نیوکلیوسومات

الميتوكوندريا

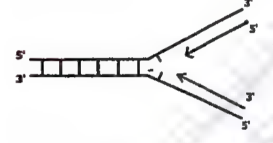
ب صحح مالتعته حط

RNA(1)

- 📶 العالم هيرشي أجرى تجاربه على البكتريا S و R .
- 🚛 إنزيم اللولب يكسر الروابط الهيدروجينية بين الثايمين والجوانين.
- 📵 عدد إنزيمات الربط في الخلية التي تساعد في إصلاح عيوب 38 DNA إنزيم .
 - الطفرة الناتجة عن استخدام غاز الخردل تعتبر طفرة تلقائية.
- و ينتظم DNA في أُولِياتِ النواة في صورة صبغيات , حيث يحتوى كل صبغي على جزئ واحد من DNA يمتد من أحد العرفيه إلى الطرف الآخر .

ج أحساعما بيلتي:

📵 حدد الخطأ في الرسم المقابل مع التفسير ثم أعد الرسم الصحيح.



جمیع ماسبق

ه وضح بالرسم كامل البيانات

- 📵 تركيب نيوكليوتيدة DNA .
 - 2 تركيب جزئء DNA.
 - 3 خطوات تضاعف DNA .

Dr.Mohamed Ayman (166 (المنظرات المنظرات المنظر

DR. MUHAMED AYMAN

المراجعات النهائية

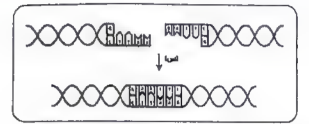








- 🏵 معاد الإتحاد DNA إنزيم القصر .
 - وهاز PCR إنزيم الربط.
- عواد الإتحاد DNA إنزيم الربط.



- 🔯 تختلف المادة الوراثية في خلايا كبد الإنسان عن المادة الوراثية في خلايا معدة الإنسان في
 - 🛈 عدد الدينات .

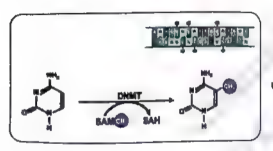
عملية التضاعف .

🕣 أنوام الجينات .__

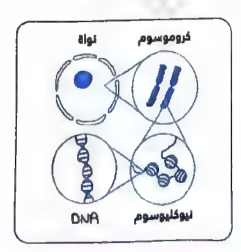
- عملية النسخ والترجمة .
- ادرس الشكل المقابل الذي يعبر عن تفاعل يحدث داخل أحد سلالات البكتيريا ثم أجب ؛ ما العبارة التي لا تتفق مع هذا الشكل؟



- 🕣 يتم ترجمة الجين الخاص بالإنزيم المسئول عن هذا التفاعل بعد ترجمة الجين الخاص بإنزيم القصر .
- 🤢 توجد الجينات الخاصة بالإنزيم المسئول عن هذا التفاعل في العديد من السلالات البكتيرية .
 - 🕘 يتم هذا التفاعل بغرض حماية المادة الوراثية للبكتيريا من إنزيمات يتم إنتاجها بواسطة هذه المادة الوراثية .

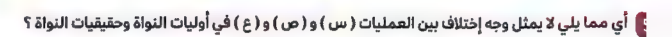


- ما هو المطلوب للوصول من مستوى DNA حتى مستوى الكروموسوم داخل الخلية الحية ؟
 - عملیات تضاعف DNA ونسخ .
 - 😔 عملیات استنساخ وترجمة .
 - 🤁 عمليات نسخ وترجمة .
 - 🕢 إنزيمات قصر وإنزيمات ربط .



RNA



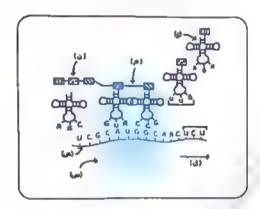


-) مكان حدوث العملية (س) .
-) عدد الإنزيمات اللازمة للعملية (ص) .
- ﴾ إمكانية حدوث العملية (ص) و (ع) في نفس التوقيت .
 -) المواد اللازمة لإتمام العملية (ع) .



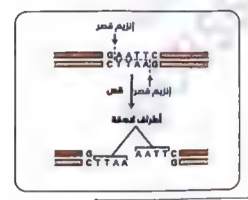
أي العبارات التالية صحيحة عن الشكل المقابل ؟

- 🤈 (م) تمثل رابطة هيدروجينية .
- ﴾ (ع) يمثل تركيب ناتج عن عملية نسخ وترجمة .
-) (س) يمثل تركيب تم تكوينه في السائل النووي .
 - ﴾ (ل) يمثل الإتجاه إلى النهاية (3).



أى العبارات التالية غير صحيحة عن الشكل المقابل ؟

-) يمثل طريقة عمل إنزيم له وظيفة مناعية هامة داخل الفيروسات .
 -) يتم كسر رابطتين تساهميتين و ثمانية روابط هيدروجينية .
 -) الأطراف اللاصقة دائماً مفردة الشريط .
 -) لعودة قطعة DNA لشكلها الأصلي يلزم وجود إنزيم الربط .



أي الخلايا التالية يوجد بها أكبر قدر من العُضيّات التي يتم تصنيعها في النُويّة ؟

- ﴾ الخلايا البائية البلازمية .
- ﴾ خلايا قشرة الغدة الكظرية .
 - الخلايا الفضروفية .
- · الخلايا البينية في الخصية .





🕁 تبدأ عملية الترجمة أثناء عملية النسخ .

- 🖸 تبدأ عملية النسخ أثناء عملية الترجمة .
- 15 أي العبارات التالية تعبر عن العلاقة الزمنية بين عمليتي النسخ والترجمة في بكتيريا إيشيريشيا كولاي المعوية ؟
 - 🛈 تبدأ عملية الترجمة بعد إنتهاء عملية النسخ .
 - 🕞 تبدأ عملية الترجمة أثناء عملية النسخ .
- 🕃 تبدأ عملية النسخ بعد إنتهاء عملية الترجمة .
 - آبداً عملية النسخ أثناء عملية الترجمة .

RNA





أي العبارات التالية تصف عملية الترجمة بشكل صحيح ؟

- ⑥ تحويل الجينات على DNA إلى أحماض أمينية متصلة في سلسلة عديد بيتيد .
- تحويل الشفرات الوراثية على DNA إلى أحماض أمينية متصلة في سلسلة عديد ببتيد .
- تحويل الشفرات الوراثية على mRNA إلى سلسلة من الأحماض الأمينية في عديد الببتيد .
 - 🔾 عملية نووية تتم لتحويل الكودونات إلى أحماض أمينية متصلة في سلسلة عديد ببتيد .

17 أي العبارات التالية صحيحة عن العملية المقابلة ؟

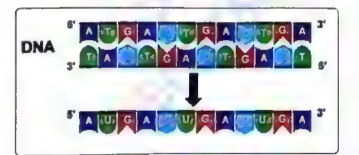
- 🕦 يشارك فيها إنزيم واحد وتحتاج إلى سكر دي أوكسي ريبوز .
 - 🕞 يشارك فيها إنزيمان وتحتاج إلى سكر ريبوز .
 - 🧊 پشارك غيما إنزيم واحد وتحتاج إلى سكر ريبوز .
 - يشارك فيها أربع إنزيمات وتحتاج إلى سكر ريبوز.
- DNA TACTAGAGCATT

18 أي مما يلي غير صحيح عن إنزيم بلمرة RNA ؟

- ليعمل على الشريط القالب في الإتجاه من (3 إلى 5).
 - ⊕ يبني الشريط الجديد في الإتجاه (`5 إلى 3) .
- 🕞 يبنى الروابط الهيدروجينية بين النيوكليوتيدات المتجاورة .
 - لا يتم عمله بدون سكر الريبوز وقواعد اليوراسيل.

19 الشكل المقابل يعبر عن

- 🛈 طفرة جينية .
- 🕞 عملية حيوية تتم بإنزيم واحد .
- عملية حيوية تتم بأربعة إنزيمات.
 - عملیة ترجمة .



و أي مما يلي يميز عملية نسخ mRNA عن عملية تضاعف DNA في خلايا البطريق ؟

- ① يتم فك إرتباط أجزاء من لولب DNA فقط وليس كل الجزيء .
 - 🤉 البيورينات المكونة للنيوكليوتيدات الجديدة .
 - 🕞 مكان حدوث عملية النسخ داخل الخلية .
 - شجاه عمل إنزيم بلمرة mRNA.

وجود الشفرة الوراثية في ثلاثيات يساهم في

- 🛈 زيادة عدد الأحماض الأمينية عن 20 حمضاً .
 - 🕞 وجود tRNA بعدد 20 نوع فقط.
- 🧟 تقليل معدل حدوث الطفرات (زيادة عدد الطفرات الصامتة) .
 - 💽 صعوبة نسخ جزيئات mRNA .

الشكل المقابل يعبر عن

- () جزء من عملية النسخ .
- 🕞 جزء من عملية الإستنساخ .
 - 🕞 جزء من عملية التضاعف.
- 🕡 بولیسوم (mRNA عدید الریبوسوم) .

يوجد الشكل السابق في2

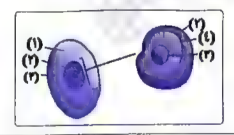
- 🕕 نواة حقيقيات النواة .
- 🕣 سيتوبلازم حقيقيات النواة .
 - 🕃 نوية حقيقيات النواة .
- 🕢 البنازميد في أوليات النواة .

24 أي العبارات التالية صحيحة عن الشكل السابق؟

- 🕦 يقوم بتكوين سلسلة بروتين واحدة طويلة .
 - 🕞 يقوم بتكوين 5 سلاسل بروتينية مختلفة .
- 🕃 يقوم بتكوين 5 سلاسل بروتينية متشابعة .
 - 🕒 يكثر وجوده في كريات الدم الحمراء .

25 الشكل المقابل يعبر عن خلية حية بأحد الكائنات الحية ادرسه ثم أجب:-أين تحدث عملية نسخ RNA الذي يدخل في بناء أحد عضيات الخلية ؟

- اً (1) فقط .
- . فقط (2) 😔
- 🕃 (3) فقط .
- .(39291)3



26 أي البروتينات التالية لا يعبر الغشاء النووي إلى الداخل ؟

- 🛈 البروتينات المستونية .
- 😔 البروتينات الفير هستونية .

© إنزيم بلمرة DNA .

الأجسام المضادة لحماية DNA.

Dr. Mohamed Ayman

172

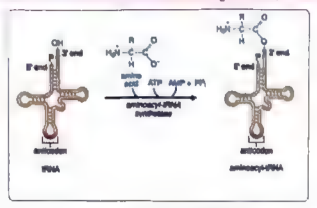
Watermarkly

جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام 🍑 C355C@

RNA



ادرس التفاعل المقابل جيداً ثم أجب :- أي العبارات التالية لا تصف هذا التفاعل بدقة ؟



- ا كل نوع حمض أميني يرتبط مع جزيء tRNA واحد فقط.
- يتحدد نوع الحمض الأميني الداخل للتفاعل حسب تركيب مضاد الكودون على tRNA.
- ® الأحماض الأمينية الممثلة بأكثر من مضاد كودون ترتبط مع أكثر من جزيء tRNA وليس جزيء واحد .
 - ناتج التفاعل السابق أصبح مناسباً للدخول في عملية الترجمة .

28 أين يحدث التفاعل السابق؟

- ① داخل نواة الأميباً .
- ⊖ داخل نوية الخميرة .

- 🕏 داخل نواة البكتيريا .
- 🕑 في سيتوبلازم خلية كبد الإنسان .

29 ما الدور الذي يقوم به الإنزيم المنظم للتفاعل السابق؟

- ① تكوين رابطة تساهمية بين مجموعة الفوسفات عند النهاية (3) لجزيء RNA والحمض الأميني .
- 🗨 تكوين رابطة هيدروجينية بين مجموعة الفوسفات عند النهاية (3) لجزيء tRNA والحمض الأميني ،
- 🗊 تكوين رابطة تساهمية بين مجموعة الهيدروكسيل عند النهاية (3) لجزيء RNA والحمض الأميني ،
- ⊙ تكوين رابطة تساهمية بين مجموعة الهيدروكسيل عند النهاية (5) لجزيء tRNA والحمض الأميني .

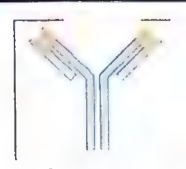
30 ماذا يحدث عند ارتباط ناتج التفاعل السابق بجزيء mRNA في وجود الريبوسوم ؟

- ① ينغصل الحمض الأميني عن جزيء tRNA ويحدث تحلل لجزيء tRNA .
- 쯪 يظل الحمض الأميني مرتبطاً بجزيء tRNA ويدخل سلسلة عديد الببتيد .
- ينفصل الحمض الأميني عن جزيء tRNA ويرتبط جزيء tRNA بحمض أميني من نوع أخر.
- ينفصل الحمض الأميني عن جزيء tRNA ، ويرتبط الحمض الأميني برابطة ببتيدية مع حمض أميني أخر في سلسلة عديد الببتيد .



المراجعة النمائية

RNA



🛐 أي مما يلي لا يساهم في تكوين المركب البيولوجي المقابل ؟

- 🛈 النوية .
- 🕞 جسم جولجي .
- 🥃 الريبوسومات .
- الشبكة الإندوبلازمية الملساء.

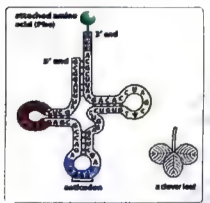
32 يختلف جزيء DNA عن جزيء RNA في

- () نيوكليوتيدتان .
- 🕞 أربع نيوكليوتيدات .

- 🕃 نيوكليوتيدة واحدة .
- 🕘 ثلاث نيوكليوتيدات .
- 38 لتكوين بروتين يتكون من 600 حمض أُميني ، فإن عدد اللفات الكاملة لجزيء DNA الذي نُسخ منه شريط mRNA لتكوين هذا البروتين بساوي لفة .
 - **30** ①

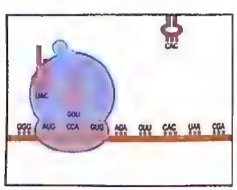
90 © 180 ④

- 60 ⊕
- 34 الشكل المقابل يعبر عن جزيء tRNA ، أي العبارات التالية غير صحيحة عنه ؟
 - 🕕 الشكل الفراغي لجزيء tRNA يشبه ورقة البرسيم .
 - 🕁 موقع مضاد الكودون هو الموقع المميز لكل جزيء tRNA .
- أول 9 نيوكليوتيدات تم نسخها في الجزيء هي كالأتي (UUCGCACCU) .
- أخر 9 نيوكليوتيدات تم نسخما في الجزيء هي كاللتي (3 UUCGCACCU)



35 لإنتاج سلسلة عديد ببتيد مكتملة من عملية ترجمة جزيء mRNA المقابل يجب إستخدام أنواع من جزيئات tRNA .

- 91
- 8(4)
 - 7 (E)
 - 6 🕒



RNA





🕥 لولب ثم قصر .

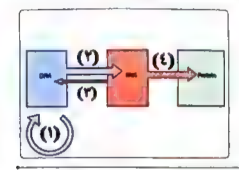
® قصر ثم معدلة .

🗨 معدلة ثم لولب .

🕒 معدلة ثم قصر .

3 الريفامبيسين (Rifampicin) هو مضاد حيوي يُستخدم لعلاج مرض السُّل وهو يعمل عن طريق تثبيط إنزيم بلمرة RNA في البكتيريا .

أي العمليات التالية يتم تثبيطها بشكل مباشر بواسطة هذا المضاد الحيوي؟



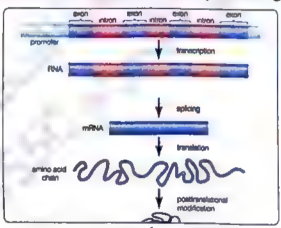
(2.1)(

(bāá 2) @

(3,2)€

(4.1)G

3٤ الشكل المقابل يعبر عن نسخ mRNA ثم ترجمته لسلسلة عديد ببتيد ، ما الذي يمكن استنتاجه من الشكل ؟



- ﴾ جميع أجزاء الجين على DNA يتم ترجمتها لأحماض أمينية .
- ﴾ بمجرد إنتهاء عمل إنزيم بثمرة RNA على DNA يصبح جزيء mRNA جاهز للترجمة .
 - ﴾ الطفرة الجينية في منطقة الإنترون دائماً تؤدي إلى تغيرات وراثية .
-) يحتاج mRNA لمرحلة ثانية بعد نسخه من DNA تسمى مرحلة ربط الإكسونات (فصل الإنترونات) .
 - 3 أي التقنيات الحديثة التالية تشبه ظاهرة التحول البكتيري التي اكتشفها العالم جريفث؟
 -) عملية النسخ المكسي ل DNA .
 - عملية التضاعف الصبغي •
 -) تقنية DNA معاد الإتحاد ،
 - ، تعجین DNA .

@ Watermarkly

ç	الكائنات الحية	ر مناعی فی	لىس، لما دو	تبنات التالية	أء، البره	40
•		ر ۔۔۔ حي حي	متس که در		اي البرو	40

- 🛈 إنزيم القصر في البكتيريا .
- 🦳 إنزيمات نزع السمية في النبات .

- البيرفورين الخاص بـ NK.
 - السيفالوسبورين في النبات.

🏥 أي الكائنات الحية التالية يمكن الحصول منها على شفرة إنزيم النسخ العكسي ؟

- 🕦 فيروس الفاج .
- . E.coli بكتيريا 🥹

- 🕃 فطرة عيش الغراب .
- 🕘 فيروس شلل الأطفال .

N-HE

PV(DB)

42 لا يمكن أن يتواجد التزاوج المقابل في

- (أ) DNA البكتيري .
- DNA الغيروسى .
- الأطراف اللاصقة .
 - . RNA (3)
- 43 أى مما يلى لا يميز الطرف (٥) في الحمض النووي الريبوزي الرسول عن الطرف (٣)؟
 - ① يُنسخ أولاً من DNA .
 - 🕞 بيدأ عنده الترجمة .

© بوجد عنده الكودون UAA .

Guanine

يبدأ بالكودون AUG دائماً.

444 ما الذي يميز mRNA عن tRNA و rRNA ؟

- DNA توجد له جينات على DNA.
- 🕣 امكانية ترجمته لبروتينات .

- 🗈 پحتوی علی سکر الریبوز .
- 🕘 يحتوي على روابط هيدروجينية .
- 45 ما وجه الشبه بين tRNA و DNA في أوليات النواة ؟
 - 🛈 عدم وجود روابط هيدروجينة .
 - (5) وجود النهاية (3) والنهاية (5).

🕘 ارتباط الجوانين مع السيتوزين .

🕃 عدم ارتباطه بأي بوليمرات أخرى .

ارتباط الأدنين مع الثايمين.

- 46 أي من الخصائص التالية تميز rRNA عن كل من tRNA و mRNA في حقيقيات النواة ؟
 - 🛈 مكان نسخه داخل الخلية .
 - 🟵 نوع النيوكليوتيدات به .

- وحداته البنائية .
- 47 كم عدد جزيئات الماء الناتجة من تكوين عديد ببتيد تم ترجمته من جزيء mRNA يتكون من ٣٠٠ نيوكليوتيدة ؟
 - 🕕 300 جزئ ماء
 - 💬 299 جزئ ماء

- € 99 جزئ ماء
- ﴿ 98 جزئ ماء

RNA



48 ما وجه الشبه بين تتابع المحفز والتتابع ATT على DNA ؟

- 🕥 يتم نسخهما ولا يتم ترجمتهما .
- 🕞 يتم ترجمتهما ولا يتم نسخهما .

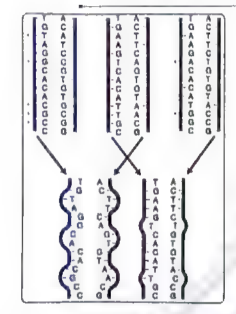
- شالان بكودونات على جزيء mRNA .
 - € لا يقابلان أحماض أمينية .

49 ما وجه الشبه بين كودونات (UAA) و (AUG) علي شريط RNA ؟

① لهما مضادات للكودون على IRNA .

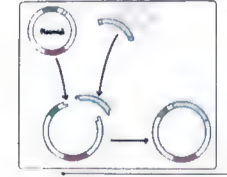
☑ يتكرران على نفس جزيء mRNA المطلوب ترجمته.

- © يترجمان لاحماض أمينية .
- ⊙ لهما دور في أي عملية ترجمة .
 - 50 ادرس الرسم المقابل لإحدى تقنيات التكنولوجيا الجزيئية ثم حدد: ما اسم التقنية الموضحة بالرسم ؟
 - 🕕 عزل جين من جينوم .
 - DNA معاد الاتحاد .
 - 🕣 تهجين الحمض النووى .
 - استنساخ DNA .



51 ما هو التغير الذي طرأ على جزئ DNA بعد التقنية السابقة ؟

- ① عدد القواعد النيتروجينية في الشريط الواحد .
- ⊖ عدد الروابط التساممية في الشريط الواحد .
- ® عدد مجموعات الفوسفات في الجزيء .
- ⊙عدد الروابط الحيدروجينية في الجزيء .
 - 52 ادرس الرسم المقابل لإحدى تقنيات التكنولوجيا الجزيئية ثم حدد : ما اسم التقنية الموضحة بالرسم ؟
 - ① النسخ العكسي ل DNA .
 - ⊙ DNA معاد الاتحاد .
 - 🕝 تهجين الحمض النووى .
 - استنساخ DNA في جهاز PCR.

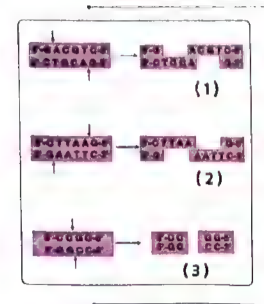


- 53 ما عدد أنواع الإنزيمات المطلوبة للقيام بالتقنية السابقة ٢
 - 🛈 نوع واحد ،
 - 🕑 نوعان 🛚

- € ثلاثة أنواعٍ ،
- 🔾 اربعة انواع ،



- 54 أين يمكن وضع المركب الناتج عن العملية السابقة لضمان تضاعفه ؟
 - 🛈 خلية في فطر عفن الخبز .
 - 😔 خلية من خلايا الخلايا البينية في الهيدرا .
- خلية بكتيرية فقط.
- € خلية بكتيرية أو فطر الخميرة.
 - إذا علمت أن الثلاثة جزيئات المقابلة (۱) و (۲) و (۳) لتجت عن معاملة قطع DNA ببعض الإنزيمات ، أى الجزيئات يمكن أن ينتج عنها نهايات لاصقة حسب ما درست ؟
 - (3g1)①
 - (291)⊕
 - (3g2)E
 - ﴿ 3 فقط ﴾



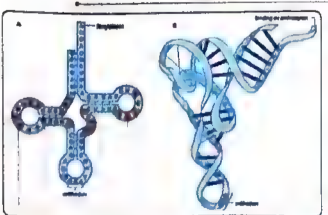
- 56 تتم العملية (٤) في خلايا الإنسان
 - 🛈 في النواة .
 - 🕁 في النوية .
 - 🕃 في السيتوبلازم .
 - 🕘 في البلاستيدة الخضراء .
 - 📆 تتم العملية (٢) في خلايا الإنسان
 - 🛈 في النواة .
 - 🕣 في النوية .
- 58 يوجد في جين نسخ الإنزيم المسئول عن العملية (٣) في
 - 🕦 الكروموسوم (9) في المادة الوراثية الإنسان .
 - ، البكتيري RNA ⊙

®RNA الفيروسي .

🕃 في السيتوبلازم .

🕘 في النواة والنوية .

کروموسومات الفاج .



- 59 من خلال الشكل المقابل: « تتابع نيوكليوتيدات الحمض الأميني الفينيل ألانين على شريط DNA القالب هو
 - GAA ①
 - стт⊕
 - CUU 😢
 - CAA (1)



Dr.Mohamed Ayman

RNA





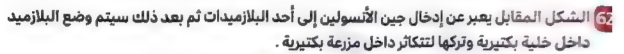
- ^ تهجين الحمض النووي DNA .
 - تقنية DNA معاد الإتحاد.

- 🤡 ارتباط الكودون مع مضاد الكودون .
 - 🕒 تكوين الريبوسومات في النوية .

أي التقينات التالية يتم استخدامها في تحديد العلاقات البيولوجية بين الأحياء ، ويعتمد عليها علم التصنيف الحديث للكائنات الحية ؟

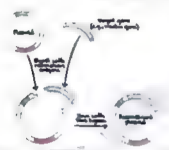
- َ تَقْنِيةَ DNA معاد الإتحاد .
 - ، DNA تعجین 🤄

- إكتشاف إنزيم النسخ العكسي.
 - . PCR إبتكار جهاز PCR



عدد جينات الأنسولين التي سوف يتم عزلها من المزرعة يعتمد على

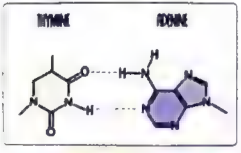
- 🤅 طريقة غذاء الخلية البكتيرية .
 - 🥃 نوم البكتيريا .
 - ﴿ طَرِيقَةَ تَكَاثُرُ الْبَكْتِيرِيا .
- 🥃 عدد مرات الإنشطار الثنائي للبكتيريا .



- - 🧵 (ACCGGGCTTCCT) المرقم بالفوسفور المشع -
 - و (TGGCCCGAAGGA) المرقم بالفوسفور المشع .
 -) (TGGCCCGAAGGA) المرقم بالكبريت المشع ،
 - . (ACCGGGCTTCCT) المرقم بالكبريت المشع .
 - 🚰 أي مما يلي يشترك بين درجة الحرارة العالية التي تصل إلى ١٠٠ درجة مئوية و إنزيم القصر ؟
 - 🗓 القدرة على تحليل البروتينات .
 - 🤤 القدرة على كسر الروابط العيدروجينية .
 - © القدرة على تكوين قطع منفصلة من DNA .
 - 🖸 القدرة على ربط النيوكليوتيدات المفردة .

🚭 في أي الجزيئات التالية يمكن ملاحظة التزاوج المقابل ؟

- ً إتصال mRNA بـ IRNA .
- الأطراف اللاصقة في DNA .
 - غ DNA عند درجة درارة DNA غ
 - . DNA معاد الاتحاد .



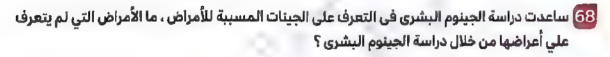




- 🛈 يتوقف البنكرياس عن إنتاج الإنسولين .
- 😔 يتوقف البنكرياس عن إنتاج الجلوكاجون .
- 🕃 تتوقف عملية الترجمة في جميع خلايا البنكرياس .
 - يتوقف البنكرياس عن إنتاج الإنزيمات العاضمة .



- 🕦 عدد النبوكنيوتيدات والقواعد النيتروجينية .
 - 🕣 عدد الروابط الهيدروجينية .
 - 🏵 طول شريطي هيكل سكر فوسفات .
 - 🕞 نوع الروابط الكيميائية في الجزيء .



🛈 انسُل و الدفتريا .

- 🕃 السرطان و السكر .
- 🕘 عمى الألوان و سيولة الدم .

- 🕣 أنيميا الخلايا المنجلية .
- 69 ساعدت دراسة الجينوم البكتيري في التعرف على الجينات المسببة للأمراض ، ما الأمراض التي أمكن إنتاج تطعيمات أمنة منها ؟
 - 🛈 السُّل و الدفتريا .

🕘 عمى الألوان و سيولة الدم .

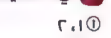
🕃 السرطان و السكر .

- 🕣 أنيميا الخلايا المنجلية .
- 70 يريد أحد الباحثين معرفة تأثير استبدال الحمض الأميني (س) الموجود في أحد البروتينات الوظيفية بالحمض الأميني (ص) . في ضوء ذلك كيف يمكن التبديل بين هذه الأحماض الأمينية ؟
 - آ) تبديل ثلاثة نيوكليتيدات أو أكثر على mRNA .
 - ☑ تبديل ثلاثة نيوكليوتيدات أو أكثر عنى tRNA.
 - ® تبديل ثلاثة نيوكليوتيدات أو أقل على mRNA .
 - تبديل ثلاثة ليوكليوتيدات أو أقل على IRNA .





- ريد أحد الباحثين عمل ملايين النسخ من جين الإنسولين حتى يعالج مرضى البول السكري من النوع الأول ، أى الطرق الآتية هي الأفضل في طريقة الحصول على جين الإنسولين من جسم الإنسان ؟
 - الحصول على جزئ mRNA الخاص بالجين من خلية كبد الإنسان.
 - الحصول علي جزئ mRNA الخاص بالجين من خلية في معدة الإنسان.
 - الحصول على جزيء mRNA الخاص بالجين من خلية بيتا في جزر لانجرهانز.
 - ⊙ الحصول على المادة الوراثية من خلية في البنكرياس ثم معاملتها بإنزيم اللولب والربط
 - 72 يمكن الحصول على mRNA الخاص بإنزيمات نزع السمية في خلايا النبات من
 - 🛈 جميع خلايا النبات.
 - الخلايا الفلينية فقط.
 - خلایا النبات الحیة فقط.
 - 🖸 خلايا البشرة والقشرة فقط .
- 73 أي العمليات التالية تحدث بعد وصول الإنترفيرونات للخلايا السليمة قادمة من الخلايا المصابة بالفيروس ؟



€,1€

۳،1⊙





- 74 أُثناء عملية ترجمة mRNA في خلية بشرية ، تم إزالة جميع جزيئات tRNA ووضع جزيئات tRNA من خلية بكتيرية بدلاً منها ، وتم إزالة جميع الأحماض الأمينية من الخلية البشرية ووضع أحماض أمينية من فطر الخميرة ، في ضوء ذلك ماذا تتوقع أن يحدث لعملية الترجمة في الخلية البشرية ؟
 - 🛈 تتوقف .

🕞 تتم وتنتج پروتین مختلف .

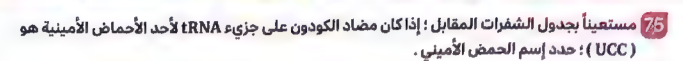
- 🗈 تتم دون حدوث أي تفيير .
- تتم ولكن تُعطي بروتينات تُظهر صفات البكتيريا .





RNA





- 🛈 برولین .
- 🖓 لايسين .
- ى مىثيونين .
 - 🔾 أرجنين ،

		U		C		A		G	
U	nnc nnc	PHE	UCC	150	UAU UAC	TYR	UGU UGC	CYS	U C
U	UUA		UCA	SER	UAA	STOP	UGA	STOP	A
C	CUC	ι£υ	CCC	PRO	CAC	HIS	CGC	ARG	C
_	CUG		CCA	-110	CAG	GLN	CGG		A
A	AUC	1LE	ACC	THR	AAU	ASN	AGU AGC	SER	0
	AUG	MET	ACG	11774	AAA	LYS	AGA AGG	ARG	A
G	GUC	YAL	GCC	41.0	GAU GAC	ASP	GGU	GLY	C
,	GUA	100	GCA	ALA	GAA GAG	GLU	GGA	GE /	A

ScienceMe com

76 يتحرك الريبوسوم على شريط mRNA بمسافة تُقدر بـ

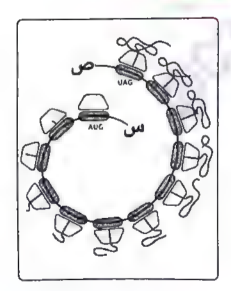
- 🕕 اثنان من النيوكليوتيدات .
 - 🕣 ثلاثة نيوكليوتيدات .

- 🥃 ئيوكليوتيدة واحدة .
 - 🖸 طول جين .

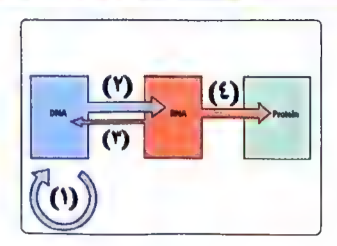
اللسلة العقالية



- (أ) ما اسم المركب الموجود بالشكل ؟
- (ب) أُحدثُ ريبوسوم هو الذي يوجد عند الحرف (س) أُم (ص) ؟
 - (ج) ما المجموعة الحرة عند الطرف (س)؟







78 ما اسم الإنزيم المسئول عن العملية (٣)؟ وآین پوجد ؟ وما نوع الروابط الكيميائية التي يكونها ؟

3' Retrovinis RNA 5 (w) (ص) (3) 3° DNA (double belix) (U) Retrovirus

79 المخطط المقابل بوضح مجموعة من التفاعلات تبدأ بالمادة الوراثية لفيروس Retrovirus وتنتهي بها ، بعد دراست المخطط أجب عما يأتي :-

(أً) ما اسم العملية (س) ؟ وما الإنزيم المسئول عنها ؟

(ب) ما الإنزيم المسئول عن العملية (ل)؟

(ج) أين يتضح دور إنزيم البرايميز في المخطط؟



80 (أ) ما اسم الجهاز المقابل ؟ وفيما يُستخدم ؟ (ب) اذكر ثلاثة من مكونات الجهاز لا يعمل بدونهم ، (ج) ما شرط عمل الإنزيم الذي يُستخدم في الجهاز ؟





້ດູນໍໄລປ|ຕົດໆ|ໝ|



ختبار الأزمر الشامل على RNA

السُوْلِ الأول

شريط mRNA التالي , أي الأجزاء المحددة علية لا ترتبط مع مضاد الكودون أثناء عملية ترجمته أشريط mRNA المحددة علية لا ترتبط مع مضاد الكودون أثناء عملية ترجمته أشريط mRNA3	
رل، ص، عي (س، ل، م) ⓒ (ص، ع،	5
دد أنواع النيوكليوتيدات المختلفة التي تكون الأحماض النووية	
19	⊙(ل. س
9 صفر (⊕ 4 انتان	
	8 💿
من الجينات المرتبطه في الإنسان .	
) فصائل الدم والميموفيليا ﴿ وَالمَيموفيليا ﴿ وَالمَيموجِلُوبِينَ ﴾ سيولة الدم والأنسولين والميموجِلوبين	
ينات فصائل الدم تقع على الكروموسوم	
X (a) الثامن (b) التاسع (c) التاسع (c) الثامن (d)	X ①
كتب المصطلح العلمي: ﴿	
زيم توجد شفرته في الفيروسات التي يكون محتواها الجيني mRNA .	
غرة وراثية تتكون من ثلاثة نيوكليوتيدات على شريط mRNA .	
ابع للنيوكليوتيدات على DNA يرتبط به إنزيم بلمرة RNA عند نسخ جزيء mRNA .	. mI
زيم يعمل على كسر بعض الروابط التساهمية والهيدروجينية عند مواقع محددة بطول جزيء A	

الأطراف اللاصقة .

موقع الأمينو أسيل (A).

ذيل عديد الأدينين .



and the latter

اختر الإيارة السحيحة عما بلي

إنزيم القصر أثناء عمله يكسر الروابط في جزئ DNA .

الأبونية

العيدروجينية الثنائية

التساهمية

🛈 هجين

العيدروجينية الثلاثية

قطعة DNA الناتجة من ارتباط أجزاء من DNA من مصادر مختلفة تسمى.

عماد الاتحاد

⊕ بلازمید

🗈 جزئ متكرر

إنزيم عمله عكس عمل إنزيم بلمرة DNA

🕒 تاك بوليميريز

النسخ العكسى

🛈 الدي أوكسي ريبونيوكلييز 🕒 الربط

الاتزيم الذي يصل الأطراف اللاصقة للجين والبلازميد معا ..

🕏 الدي أوكسي ريبونيوكلييز 🕒 التاك بوليميريز

⊕ الربط

يستخدم إنزيم النسخ العكسي عمليا للحصول على

DNA (2)

mRNA®

tRNA (

rRNA (

() القصر

استخرج الكلمة الشاذة:

كودون الوقف – موقع ارتباط الريبوسوم – ذيل عديد الأدينين – البرولاكتين .

الأدينين – الثايمين – اليوراسيل – RNA .

اللولب المزدوج – إنزيم الربط – عملية الترجمة – عملية التضاغف .

موقع الببتيديل -- موقع الأمينو أسيل - تحت وحدة الريبوسوم الصفيرة – مضاد الكودون ـ

حامض النيتروز – الأشعة الكونية – غاز الخردل – الكوليشيسين .

اذكر رقم الكروموسوم الذي يحمل كل من:

جين البصمة .

بين فصائل الدم،

بَين عمى الألوان ،

Dr.Mohamed Ayman

addir Jigari

				_
ينغا إيلي	44	A 4 14 TA 1	and the ball of the late of th	
2.15-	1 - 1 - W- 1	HIR SALUES		1
The Party	The Part of all		7.1 HE 4 L- 3 H	
The second second	The second second	Of the same	WALL PROPERTY.	

		المسائدين المسائدة	برديدة بمغاربا	اجترالإجانةالذ
	بب	صدرين مختلفين عمليا	ن DNA من مر	قاس درجة تهجي
			التكامل بين ا بين جزئ NA	🧟 مقدار التعجير
	ىرة ثانية) ———	ثىريطي DNA العجين ه 		
	آلانين	⊕ جلايسين		يېدر برديې ان ا ① ميثونين
	ىاوي	لأمينية على mRNA تس	رات الأحماض ا	أقصى عدد لشف
	ىاوي61	لأمينية على mRNA تس ⊘ 20 ∕	رات الأحماض ا	أقصى عدد لشف ① 3
40333402-1044	61®		= /	3 ①
######################################	61®	/ >> 20 ⊕	= /	① 3 المسئول عن حـ
	® 61) إلى الريبوسوم هو (® RNA)	∕ 20 ⊙ 20 لأمينية من السيتوبلازِم إ	مل الأحماض ال	3 ① المسئول عن حـ 1 mRNA

- 🚺 الريبوسومات تبني نفسها .
- الا تستطيع سلالة بكتريا إيشيريشيا كولاي مقاومة الفيروسات التي تنمو داخلها .
 - قائهمية البلازميدات في الهندسة الوراثية .
 - 4 يوجد ذيل عديد الأدينين في نهاية mRNA و
 - العلاج بالجينات أفضل من العلاج بالعقاقير.

الفرق بين كل من ال

- 🚺 النيوكليوسوم و البلازميد .
- 🌠 تضاعف DNA ونسخ mRNA

Dr.Mohamed Ayman

້ ເພື່ອນໄດ້ຄວາມເຄົ້າ

السؤال الرابع

اختر الإجابة المحددة مسايلي

) في قطعة mRNA التالية كم عدد ألواع جزيئات tRNA المستخدمة في ترجمته لأحماض أمينية .

	CA GCU UAG UGA3	GUC CCA GCI	5 6
6 ①	5 ⊕	4 E	3 🕢
مضاد الكودون ال	ي لا يمكن وجوده على أي جزئ NA	هو	
AUA ①	ACA ⊕	AUG ®	AUC ②
) الموقع الذي يرت	ط بالحمض الأميني في جزئ tRNA	9	
UAC ①	ACC ⊕ /	CCA ©	AUG ①
	ACC ⊕ / ACC ⊕ / جزيئات tRNA اللازم لبناء عديد ب		
ا افل عدد من انوا			
ا اقل عدد من انوا منها هو	بجريت ١٠٠٠ القرام مبتدعت	0 971	

المستونات

) كل مما يأتي يعتبر بروتينات تركيبية عدا ① الأكتين والميوسين ② الكولاجين والكيراتين

الانزيمات والعرمونات

والمادا يحدث في الحالات الأنبة:

- ارتباط عامل الإطلاق بالكودون UAG الموجود على mRNA بالخلية .
 - ﴾ غياب الجينات المسئولة عن نسخ tRNA .
 - معاملة جزيء DNA بعدة أنواع مختلفة من إنزيمات القصر.
 - 🎝 اختفاء الموقع CCA من جزىء tRNA .
 - 🕻 غياب بروتين عامل الإطلاق من الخلية .

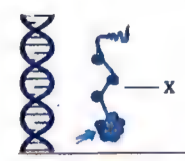
ا ماذا يحدث في الحالات الأبية:

حص الشكل المقابل والذي يمثل جزء من المحتوى الجيني بخلية ما , ثم أجب :

ًا ما الأحماض الأمينية السائدة بالجزء X .

أ كيف ترتبط تلك الأحماض الأمينية بجزء DNA ؟

اً ماذا يقصد بالبروتينات النووية .



الفراجعتة النهائية

້ ເພື່ອນໄດ້ແລງໄໝໄ

السؤال الخامس:

أ الغبر الإجابة الصحيحة بسنا يلي ؟

) قصر ثم إنزيمات ربط . ﴿ معدلة ثم إنزيمات با	بلمرة .	 قصر ثم إنزيمات د قصر ثم إنزيمات 	معدلة .
		يتحد برابطتين هيدروجينيتين	
) أدينين	⊖ جوانين	📵 سيتوزين	🖸 ثايمين
م عدد الكودونات التي	تمثل شفرات للأحماض	ينية	
64(61 ↔	60 €	20 🕘
م عدد الكودونات التي	تمثل شفرات للأحماض	يئية	
TAT	S 🔾 ATT 🕢	ata (3)	ATT 🕘
رتبط تتابع مضاد الكودو	ون UAG بالتتابع في ع	#886188666	
) النسخ	⊕ التضاعف	🌏 الترجمة	🕘 الاستنساخ
صحح والحدد حطو	197	12.5	

- عند قياس نسبة القواعد النيتروجينية لأحد الأحماض النووية كانت كالتالي : C=34% , A=16% , G=34% , T=16%
 - 📵 تقع جينات فصائل الدم على الكروموسوم الحادي عشر.
 - AUG البروتين عندما يرتبط tRNA الأول بجزئ mRNA الذي أول كودون به AUG.
 - 🛂 عدد الأحماض الأمينية الناتجة من ترجمة mRNA يحتوي على 60 كودون هو 29 .

ج أجبواعما يلي:

الجدول التالي يوضح ترتيب الأحماض الأمينية ومضادات الكودونات المقابلة لها في جزء من عديد الببتيد من اليسار إلى اليمين :

جليسين	برولين	سيرين	فالين	فنيل ألانين	الحمض الأميني
ccc	GGG	UCA	CAA	AAA	الحمض الأميني

الجدول التالي يوضح ترتيب الأحماض الأمينية ومضادات الكودونات المقابلة لها في جزء من عديد الببتي<mark>د م</mark>ن اليسار إلى اليمين :

Dr.Mohamed Ayman





جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام ك @C355C

DR. MOHAMED AYMAN

المراجعات النهائية



الأرض



مكونات كوكب الأرض

	⊙ الأحافير	ⓒ الطبقات	بيوكمياء	⊕ الج	① الجيوفيزياء
	-	، انتاج الأسمدة ؟	يام علم الحيولوجيا ف	تضح فیه اسه	 ي ما المجال الذي يا
	بات المعدنية .	؛ رحت . ⓒ التنقيب على الخاه		4 mg 12 C	<u>آ</u> ، الطاقة .
		الصناعات الكيميائ			. قليقثاً تادلنصاً (
		847-	جالات الآتية ماعدا	ولوجيا في الم	ــــــــ يساهم علم الجير
	ت المعدنية .	. ③ التنقيب عن الخاما	العناعات الكيميائية	الأولية في ا	① تحديد نسب المواد
	الطاقة ،	④ الكشف عن مصادر			⊙ تحديد أماكن بناء
الصناعات ؟	خامات الأُولية لبعض ا	مناعة عن طريق تحليل ال	تأثير كبير في مجال الد	وجيا الذي له	ما هو علم الجيوا
		🕃 الجيوكيمياء	1 32	-1	🕦 جيولوجيا البترول
	Ö	🖸 الجيولوجيا التركيبي	/	1	🕣 الجيوفيزياء
			لأرض باستثناء	شكل سطح ا	 کل ممایلي یغیر
		ⓒ الرياح والسيول	لداخلي ا	ب حول اللب اا	 () دوران اللب الخارجي
		🕘 الأنهار والبحيرات	Ser .	ط تحت الأرض	· ﴿ درجة الحرارة والضفر
	بینه ۲	م التركيب ؟ وما سبب تكو	ابل ثم استنتج ما اسد	بيولوجي الم <u>ة</u>	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		7		نيارات مائية	① تطبق متقاطع - i
	The state of	ALREA .		ات مائية	🕞 تدرج طبقي - تيار
				ط ماجما	® تدرج طبقي - ضف
	Sec.			غفط ماجما	🖸 تطبق متقاطع - د
ب طينية في	ب من الرمال ثم رواسي	مستديرة مغطاة برواس	طع صخرية ذات حواف مي هذه الرواسب ؟	حتوى على قد التراكيب تنتد	﴿ إِذَا وجدت طبقة ت القمة، تنبأ إلى أَى
	ج طبقی.	🗈 رواسب نهرية وتدرد		نقات طينية.	🛈 رواسب نمرية وتشة
	ق متقاطع	🖸 رواسب بحرية وتطب		ات النيم.	🤆 رواسب بحرية وعلام
2)عابي	حوري والمحور والجناح	صر الطية (المستوى الم	تكون النسبة بين عنا	مس طبقات ،	
					الترتيب هي

الفواصل



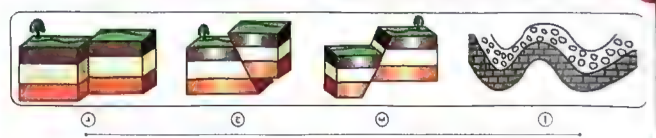
بمكن تحديد العلاقة الزمنية بين الطبقات عن طريق.....

1 الطبات

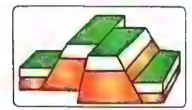
🔑 الفوالق

التراكيب الأولية

🜃 أي من الأشكال التالية يساعد في معرفة العلاقة الزمنية بين صخور القشرة الأرضية ؟



- 👣 الشكل المقابل يمثل نموذج لمجموعة من التراكيب التكتونية، ما التركيب الذي لا يوجد بهذا الشكل ؟
 - 🥡 فالق عادي.
 - 🤤 فالق ذو حركة أفقية.
 - 🕃 فالق بارز.
 - 🕣 فالق معكوس.



- نتج عن قوى الضغط التكتوني فالق (A) الذي يميل مستواه على المستوى الأفقى بزاوية ١٢° وفالق (B) الذي يميل مستواه على المستوى الأَفقى بزاوية °O° ، من المتوقع أن يكون تصنيف الفالقين (B) ، (A) على الترتيب هو
 - (A) معكوس / (B) دسر
 - 🛥 (A) دسر / (B) ممکوس

- ردسر / (B) دسر (A) 📵
- (A) عادی (B) معکوس (A)
- 🔃 تواجد بعض الرواسب المعدنية على تركيب جيولوجي ناتج عن حدوث كسر مع حركة الصخور، من المتوقع أن يكون التركيب والرواسب على الترتيب هما
 - 🗓 طية / كالسيت. 😌 فالق / كالست.

 - طیة / جبس.

🕝 فالق / دوليرايت.

- 🚺 ما نوع الفالق الذي تتحرك فيه طبقات الحائط العلوى باتجاه الجاذبية الأرضية ؟
 - 💬 دسر ، معکوس

- 3 ذو حركة أفقية
- 🕘 خسفی

- 🖠 صا الذي يميز التركيب الجيولوجي المقابل ؟
 - ل يتباعد الجنادان من أسفل
 - هُ أَقَدِمُ الطبقاتَ في المركزُ
 - عجد الأجنحة مساو لعدد المحاور
 - عجد المحاور مساو لعدد الطبقات







16 ما التركيب التكتوني الذي يوجد به طبقة حديثة محاطة بطبقات أقدم ؟

🛈 فالق عادي. 🕒 فالق دسر .

🕃 طية محدبة. 🕒 فالق خسفى.

🝿 الشكل المقابل يمثل نافورة مياه قد تكون ساخنة يرجع ذلك إلى

رَ) ضغط فقط أثر على الطبقات أدى إلى تجعدها

🕣 ضفط أو شد أثر على طبقات صخرية أدى إلى كسرها وتغير مستواها

﴿ ضَفِط فَقط أَثْر على الطبقات أدى إلى كسرها فقط

← حركة أرضية أدت إلى رفع الماء فوق سطح الأرض



18 تتابع رسوبي تعرض لقوى شد تكتونية منبعثة من باطن الأرض، فمن المتوقع عدم وجود

🕦 فائق بارز. 🔑 فائق دسر. 🕝 فائق عادي.

🕒 فالق خسفي.

19 تركيبان تكتونيان اسُتخدم (أُ) لمعرفة الأحداث الجيولوجية القديمة و (ب) اسُتخدم في بناء معبد أبو سمبل هما على الترتيب

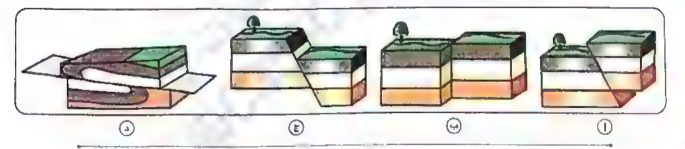
(أ) فالق / (ب) فاصل

🕘 (أ) فاصل / (ب) طية محدية

🕃 (أ) طية / (ب) فاصل

🖸 (أ) طية مقعرة / (ب) فالق

20 تكونت الأشكال التالية من تشققات مصحوبة بإزاحة : ما رقم الشكل الذي لم يحدث به اختلاف في منسوب الطبقات على جانبي الكسر ؟



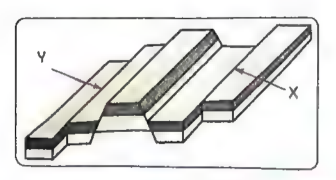
ادرس الشكل المقابل ثم أجب، ما اتجاه الحركة التي حدثت للكتل المهشمة في التركيب (X) والتركيب (Y) على الترتيب ؟

① (X) ، (Y) في نفس المستوي

🕣 (X) ، (X) حركة رأسية

🏵 (X) حركة رأسية / (Y) في نفس المستوى.

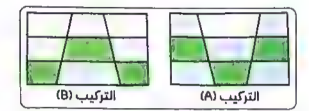
🖸 (X) في نفس المستوى / (Y) حركة رأسية



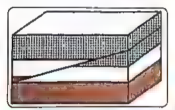


- 22 ما الذي يميز الطية المحدبة عن الفالق المعكوس ؟
 - 🗘 حدوث تكرار أفقى لبعض الطبقات.
 - 🗬 نوع التركيب الجيولوجي.

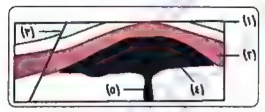
- 🕃 نوع القوى المسيبة لحدوثها.
- 🕘 تزايد مساحة المنطقة التي تحدث بها.
- 🔼 ادرس التركيبين (B) ، (A) جيدا ثم استنتج : ما الذي يميز التركيب (A) عن التركيب (B) ؟
- الطيقات الأقدم عمراً محاطة بالأحدث عمراً.
 - 🝚 تحركت صفور الحائط العلوى لأعلي.
 - 🕃 تحركت صخور الحائط السفلى لأسفل .
- الطبقات الأحدث عمراً محاطة بالأقدم عمراً.



- 🔀 ادرس القطاع الذي أمامك ثم أجب، كيف تصف التركيب الجيولوجي الموضح ؟
 - أ فالق عادي تتدرك فيه صخور الدائط السفلى لأعلى.
 - 😔 فالق زحفي تتحرك فيه صخور الحائط السفلي لأسفل.
 - 🕏 فالق معكوس تتحرك فيه صخور الحائط العلوى لأسفل.
 - 🕘 هَالِق عادى تتحرك فيه صدور الحائط العلوى لأعلى.



- 25 ادرس الفطاع الجيولوجي التالي ثم استنتج : أي الأرقام يشير إلى التراكيب الجيولوجية التي نتجت من قوي ضغط مؤثرة على الطبقات؟
 - (Y), (Y) ①
 - (O) (E) @
 - (F), (T) (E)
 - (E),(Y) (3)

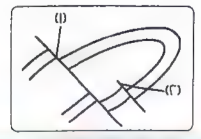


- 26 طبقات صخرية أفقية ترتفع عن سطح البحر بمقدار ١٥ متر، بها فاصل مائل حدثت هزة أرضية أدت إلى حركة الكتلة فوق مستوى الكسر وأصبحت على إرتفاع ١٠ أمتار عن سطح البحر، ما التركيب المتوقع حدوثه ؟
 - 🛭 فالق ممكوس.
 - 🤂 فالق عادي.

🖸 فالق ذو حركة أفقية.

ه فالق دسر.

- 💈 في القطاع الرأسي المقابل، استنتج ما نوع التركيبين الجيولوجيين (١) ،(٢) ؟ وما نوع القوى المسبية لكل منهما؟
 - 🕕 (1) فالق عادي وقوي شد ، (2) فالق معكوس وقوي ضغط.
 - 🕣 (1) غالق معكوس وقوى ضفط ، (2) فالق معكوس وقوى ضفط.
 - 🕃 (1) خالق معكوس وقوى ضغط ، (2) فالق عادى وقوى شد.
 - 🔾 (1) خالق عادی وقوی شد ، (2) فالق عادی وقوی شد.



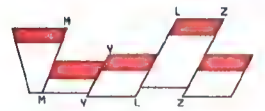


المراجعة

مكونات كوكب الأرض



- 28 استنتج أنواع التراكيب الجيولوجية في الشكل المقابل
 - أ) فالق عادى وثلاثة فوالق معكوسة.
 - 🕑 فالقان معكوسان وفالقان عاديان.
 - 🥏 فالق معكوس وثلاثة فوالق عادية.
 - 🤄 فالق ذو حركة أفقية وثلاثة فوالق معكوسة.



- صخر يحتوى على حفرية عمرها ٣٥٠ مليون سنة على جانبيه صخور تحتوى على حفرية عمرها ٢٥٠ مليون سنة أي التراكيب الجيونوجية تصف ما سبق ؟
 - (1) فالق خسفى أو طية محدبة.

﴿ فَالَقَ حُسفَى أَوْ طَيَّةً مَقْعَرَةً.

🕝 فالق بارز أو طية محدبة.

ن ساق حسمی او حیب ن

فالق بارز أو طية مقعرة.

30 أي الفوالق التالية تتحرك فيه صخور الحائط السفلى في إتجاه الجاذبية الأرضية ؟

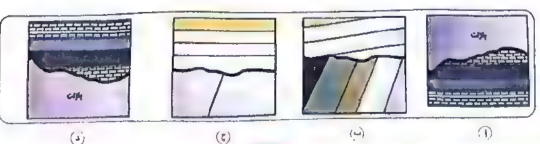
🔾 بارز

(آ) دسر

- 1
- خو حركة أفقية
- فقیة 🕒 عادی
- 31 تعرضت منطقة ما لزلزال أدى إلى تكوين سلسلة من الفوالق العادية، استنتج التركيب الناتج من فالقين يقترب مستواهما من أعلى ونوع القوى المسببة له .
 - 🕦 فالق بارز قوی شد.
 - 😔 فالق خسفی قوی ضفط.

- 🕞 فالق خسفی قوی شح
 - 🕢 فالق بارز قوی ضفط.
- طبقات رسوبية تعرضت لحركة أرضية فأصبحت مائلة و بعد فترة زمنية غمرها البحر، ما التركيب الجيولوجي الناتج في المنطقة ؟
 - 🛈 عدم توافق متباين،
 - 🕞 تطبق متقاطع.

- عدم توافق إنقطاعي.
 - 🕢 عدم توافق زاوی.
 - 33 ما أوجه الشبه بين عدم التوافق الزاوي وعدم التوافق الإنقطاعي؟
 - 🛈 كلاهما بين الصخور النارية والرسوبية.
 - 🕞 كلاهما بين طبقات مائلة في إتجاهين منتلفين.
 - 🕃 كلاهما بين طبقات متوازية.
 - 🕘 كلاهما في الصدور الرسوبية.
 - 34 أي الأشكال التالية لا يمثل سطح عدم توافق ؟





, Joy (X)	 35 ما أنواع أسطح عدم التوافق في القطاع المقابل ؟
(S) من دجر رمای است در امای است در امای (W)	ِرَ (X) زاوی (Z) إنقطاعي ، (W) متباين.
(W)	ی)(X) زاوی (Z) متباین، (W) انقطاعی .



		ة ما نوع عدم التوافق المتوقّب
نط ⊖إنقط	ي فقط 🥃 زاوی و إنقط	و زاوی و متباین 🕘
دراسة نسب الثروات الكاما	في منطقة ما ؛ فإن العلم الذي يخت	ذلك
جيا الهندسية . 📝 🚬	🥠 🛴 🦿 الجيوكيمياء	
جيا الطبيعية ، 💮	ي أُنْ أَنَّ ﴿ ﴿ جِيولُوجِيا الدَّ	ن و البلورات
وع هو وجيا الطبيعية .	🏅 🎺 🕃 علم الطبقار	
	علم الطبقار (3) علم الطبقار	
وجيا الهندسية .	🥒 🇀 الجيولوجيا ا	. قبية
أشكال المنخفضات و المرتة	ت بالمناطق الصحراوية يدخل ضم	عالات
يزياء .	🕃 الجيولوجيا ا	يبية
طبقات .	🕒 الجيولوجيا ا	. ឆ្នាំងរុ
ناف منجم ذهب في مدينة		، ، بأحد أفرع علم الجيولوجيا و
و الذي خدم الدولة ف	مجال	100
	🕃 جيولوجيا ال	الأرضية - الزراعة ،
ن و البلورات - الطاقة ،		
ن و البلورات - الطاقة . بزياء - التعدين .	🕒 الجيولوجيا (يبية - التعدين
بزياء - التعدين .	ن الجيولوجيا (يبية - التعدين
بزياء - التعدين .		•

🕏 الجيوفيزياء .

لَ المعادن و البلورات.

🕘 الجيوكيمياء . 🤝 الجيولوجيا العندسية .





- 48 يرتكز نطاق الوشاح على لطاق أخر في حالة

 - (4) لدلة

- (ن) غازية
 - 🏧 أُشبه مكونات الأرض بالنسبة للوشاح من حيث العناصر يتمثل في نطاق

(4) السيما

ا السبال

- (a) اللب الخارجي
- 🕏 اللب الداخلي

(غُ) **سائلة**

فوالق معكوسة .

- 🏭 يتصف الإلتواء الصحري الذي يميل فيه الجناحان بعيداً عن المستوى المحوري و المحور بكل ما يلي ما عدا
 - . أ الطبقات الأقدم في المركز .

🗝 يتقارب الجناحان من أعلى .

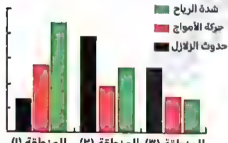
- (ءُ) يتقارب الجناحان من أسفل .
- الصخور الأقدم تكون جهة الداخل.
 - 45 عند التأثير بقوتين ضغط على صخور شديدة الصلابة ينتج
 - 🕕 فالق بارز .

- غوالق عادية .
- - 🐼 أي مما يلي عنصر حقيقي لتجاعيد صخور القشرة الأرضية عند دراستها ؟
 - ال جناحي الطية .
 - 🕞 المحور ،

💬 فالق خسفى .

- عستوى الكسر، 🕏 المستوى المحوري .
 - 🙉 تعبر الصورة التي أمامك عن بقايا أحد الكائنات الحية التي عاشت بالعصور القديمة ، أي من أفرع الجيولوجيا يختص بدراسة تلك البقايا ؟
 - الحيولوجيا التركيبية ،
 - 🕁 علم الأحافير ،
 - (٤) علم الطبقات .
 - 🕑 الجيوفيزياء .

- 49 الرسم المقابل يعبر عن مقارنة بين ثلاث مناطق مختلفة ، العلم الذي يدرس ما يشير إليه الرسم البياني هو
 - (أ) الجيوفيزياء
 - 👻 الجيوكيمياء
 - 🕃 الجيولوجيا الطبيعية
 - 🕑 الجيولوجيا التركيبية



- 50 الشكل المقابل يوضح خاصية مميزة في الصخور الرسوبية و التي يهتم بدراسة تتابعها و القوانين المتحكمة في تكوينها
 - آل الجيولوجيا التركيبية.
 - ى علم الأحافير .
 - 😉 علم الطبقات .
 - 🕐 علم المياه الجوفية .





	e b d d	ع المعابل علي الترتيب هما	5 الصدعان في القطا
H	THE STATE OF THE S	عاديين ،	رَ (l) و (ب) فالقين
	- Administration of the second		(١) و (ب)فالقين
Contract of the Contract of th		ب) فالق معكوس .	(۱) فالق عادي و (
Ų			﴿ [] فالق عادي و (
Special 1 years on	A) هي	التي يتشارك فيها التركيبين (B ,	 5 الأهمية الإقتصادية
	A		🕦 الإستدلال على أحد
	B		🕞 معرفة التاريخ الجيو
		دروكربونية السائلة و الغازية .	
A	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		🕘 تصاعد نافورات الم
848	الجيولوجية الأولية هي	الأرض تأثيراً علي تشكيل التراكيب	 گثر مکونات کوکب
 الغلاف الجوي . 	🕃 لب الأرض .	⊕ الوشاح .	ن قشرة الأرض .
•	ىلية ما عدا	ة التالية تكونت بفعل القوى الداذ	ـــــــ . التراكيب الجيولوجي [54]
🖸 الصدوع ،	© التشققات الطينية .	🕣 التشققات الصخرية .	السواتر .
 نهما إلى	لقشرة القاربة رغم إختلاف كثاف	ستاتيكي بين القشرة المحيطية و ا	 يرجع التوازن الأيزوير 55
منيسيوم في القشرة القارية .			① إختلاف سُمك كل
	 نواجد القشرة المحيطية أداد. 		إحتات مساح عنإحتوائهما علي عند
	***************************************	حالتين فيزيائيتين للصخور هو	النطاق الدي يجمع
 القشرة الأرضية 	🕃 الوشاح السفلي	⊕ اللب	① الأسينوسفير
ل ، فإنهما يتشابهان في	كون من ٤ طبقات مطوية لأُسفا	بقات مطویة لأعلی و طیة أخری تت	ـــــــ 57 طية تتكون من ٦ ط
المركز	ⓒ تواجد أقدم الطبقات في		ن عدد المحاور .
	🕘 عدد الأجنحة علي جانبي ا	ت في المركز .	﴿ تواجد أحدثُ الطبقا
•		ابل يعبر عنا	— — 5 <mark>8 الشكل البياني الم</mark> ق
مر الطبقات	- ♠		① الطية المقعرة
			﴿ الفائق البارز
			الطية المحدبة
	د عن المركز	البعد	ك علامات النيم
	10		
OCCEPT TO	TU (CIV)	"说我们	
@C355C 👈 p	بعث في تليجرا	تب والملاصحاك ال	جميع الد





- 59 أي من الأشكال التالية يحدث بسبب تعرض الصخور لقوى ضغط؟
 - راً (1) فقط
 - (3)g(1)@
 - ر2) فقط
 - (4)q(2)(1)

(2)

(2)

- 60 ادرس القطاع التالي ثم أجب: (۱) يشير رقم (۱) إلَّى
- ر) كسر نتج عن قوة ضفط مصحوباً بإزاحة .
- 🕁 كسر نتج عن قوة ضغط غير مصدوباً بإزاحة .
 - عن قوة شد غير مصحوباً بإزاحة.
- كسر نتج عن قوة شد أدى لتغيير منسوب الطبقات.

🕣 فالق بارز

(-) أقدم

(٢) التركيب (٤) يمثل

فالق معكوس

🕏 فالق عادي

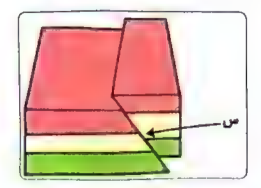
فالق ذو حركة أفقية

🖸 لا يمكن تحديدها

- ويتميز الجناحان بالطية المحدبة بكل مما يأتي ما عدا
 -) يميلان بعيداً عن المستوى المحوري .
 - 🝚 عنصر تركيبي متواجد في الطبيعة .
- 🗈 عنصر تركيبي وهمي .
- 🖸 عدده ثابت في الطيات البسيطة .
- 62 بافتراض أن سُمك كل طبقة من الطية المحدبة يساوي ١٠ متر فإن الصخور علي بعد ٥٠ متر علي الجانب الأيسر بالنسبة للصخور على بعد ٣٠ متر على الجانب الأيمن
 - 1) احدث

- عساوية في العمر
- 63 رصيف ميناء يرتفع علي سطح البحر بمقدار ١٠ متر ، حدثت حركة تكتونية أدت إلى كسر الرصيف و أصبح علي ارتفاع ١٢ متر (فوق مستوي الكسر) ، فإن التركيب المتكون يمكن أن يكون
 - 🕕 فالق عادي
 - فالق ذو حركة أفقية
 - 🕃 فالق دسر
 - فاصل

- 64 العنصر التركيبي الذي يشير إليه الحرف (س) هو
- أ مستوى وهمي تتحرك تحته كتل الصخور المهشمة لأسفل. 🕞 مستوى حقيقي تتحرك تجتو كتل الصخور المعشمة لأسفل .
 - 🕃 مستوى وهمي تتحرك تجته كتل الصخور المعشمة لأعلى .
- 🖸 مستوى حقيقي تتحرك فوقه كتل الصخور المهشمة لأسفل .







6 الشكل المقابل يمثل مسقطاً أفقياً للطبقات و الأسهم تعبر عن ميل الطبقات، ما التركيب التكتوني الذي يصفه هذا الشكل؟

	معكوس	اً) فالق
-	V-7-	-

لأعلى	تندني	طية	(4)
-------	-------	-----	-----

🕃 طية أحدث طبقاتها في المركز.

	أفقية	حركة	خو	فالق	(3)
--	-------	------	----	------	-----

-	
1	

			 فالق خو حركة افقية .
***************************************	وي على مواد هيدروكربونية.	س تراكيب الصخور الذي تحتر	6 فرع الجيولوجيا الذي يدر
 الجيولوجيا التركيبية . 	🗈 الجيوكيمياء .	😔 الجيوفيزياء ،	🛈 جيولوجيا البترول .
لبقة مركزية عُثر فيها على حفرية على سطح الأرض وبالتالي فإن	معكوس في الطبقات حول ه ت الحياة في الظهور خلالها : 	الحفر أُفقياً ووجد تكرار أفقى مى لأقدم عصر چيولوجى بدأ يبيسمىيسمى	عند حفر مترو الأنفاق تم ثلاثية الفصوص وهي تنت هذا التتابع يدل على ترك
🥫 🕒 أولى ، تطبق متقاطع .	🕃 تكتونى ، طية مقعرة	🕁 أولى ، علامات النيم .	🕦 ثانوي، طية محدبة .
يميائية لتصنيع بعض الأدوية	الأُوليةِ اللازمة للصناعات الك 	لجيولوجيا هو إيجاد العناصر ـن هذه العناصر	من أحد إهتمامات علم ا والأسمدة والمبيدات وم
يميائية لتصنيع بعض الأدوية	الأوليةِ اللازمة للصناعات الك © الكلور ، الكبريت .	ن هذه العناصرهذه العناصر	6 من أحد إهتمامات علم ا والأسمدة والمبيدات وه 1) الصوديوم ، الفوسفور .
	🗈 الكلور ، الكبريت .	ن هذه العناصرو · · · · · · · · · · · · · ·	والأسمدة والمبيدات وم ① الصوديوم ، الفوسفور . —————
 الكبريت ، النترات . 	🗈 الكلور ، الكبريت .	ن هذه العناصرو · · · · · · · · · · · · · ·	والأسمدة والمبيدات وم ① الصوديوم ، الفوسفور . ————————————————————————————————————
 الكبريت ، النترات . يل نباتية معينة دون الأخرى ؟ 	© الكلور ، الكبريت . ما" للتوسع في إنتاج محاص	ن هذه العناصرو	والأسمدة والمبيدات وم ① الصوديوم ، الفوسفور . ————————————————————————————————————
 الكبريت ، النترات . يل نباتية معينة دون الأخرى ؟ 	© الكلور ، الكبريت . ما" للتوسع في إنتاج محاص © الجيوفيزياء يويشمل و	ن هذه العناصرو	والأسمدة والمبيدات وم ① الصوديوم ، الفوسفور .

77 من فوائد علم الجيولوجيا الكشف عن مصادر الطاقة المختلفة ومنها

🕦 فحم و بترول و غاز طبيعي .

🕞 معادن مشعة .

⊙ اوب معاً .

72 العلم الذي يدرس نواتج تأثير الحرارة والضغط على الصخور........

🗘 الجيولوجيا الطبيعية.

⊕ الجيولوجيا التركيبية.

3 علم الطبقات.

شب و حدید و فضة .

الجيوفيزياء.









*******	امات الحديد اللازمة لذلك بعلم	ى و المنشآت يتم البحث عن خا	🎢 من أجل إقامة المبان
🛈 الجيولوجيا التركيبية.	③ الجيولوجيا الهندسية.	🕒 الجيوفيزياء .) الجيوكيمياء .
	ن (B , A) كلاهما ينتج عن قوي ال	عدد العناصر التركيبية لفالقير (A) ؟	 الشكل المقابل يمثر يمثل الفالقين (B),
🕈 عدد العناصر التركيبية		(B) فالق دسر.	(A) فالق خندقى ، (
		_	 (A) فالق بارز ، (B) ف
7-			© (A) فالق خندڤی ،
(-]	الفالق ((8)		ض (A) فالق بارز ، (B) ف
 ما فرع الجيولوجيا المختص	، بسبب تكرار تجمد وذوبان الماء،	بورة الى تراكم فُتات أسفل الجبل د الفتات أسفل الجبل ؟	
		3.	🛈 الجيولوجيا التركيبيا
			الجيولوجيا الطبيعية
			🕃 الجيوكيمياء.
			🖸 علم الطبقات.
	ji	ذو حركة رأسية، المستوى (ب) ل خسفى، المستوى (ب) لفالق بار بارز، المستوى (ب) لفالق ساتر معكوس، المستوى (ب) لفالق	⊕ المستوى (أ) لفالق ⑤ المستوى (أ) لفالق
(i) (i)		ر المار	G- (, G)
•	رض من خلال	ً لأصل المجال المغناطيسى للأ	 777 وجد العلماء تفسير
	🗈 البراكين.		① الزلازل العميقة.
وخارجی).	🕢 تقسيم نواة الأرض (داخلى	٠.	⊙ دوامات تيارات الحمر
طبقى هو	نابعها وقوانين الحاكمة لأي تتابع ه	سل وتكوين الصخور الرسوبية وتن	 78 العلم الذى يدرس أد
	الجيولوجيا التركيبية.		① الطبقات.
	🕘 البلورات والمعادن.		⊖ الحفريات.
کم.	ينما قطر الأرض يصل إلي	لداخلی إلیکم ب	 يصل قطر لب الأرض ا
	12772 .1386 ©		12772 . 2772 ①
	6386 .1386 (4)		6386 .2772 🕞





	************		أي العبارات التالية لا يعد
 يتكون من سيئيكات الحديد والماغنيسيوم. 		ثير بة تيارات الحمل الدورانية.	
مفناطیسی للآرض.	🕘 يتسبب في وجود مجال	دنة.	الجزء العلوى منه صخور لـ
نصر المشترك بين السيم	الداخلي هوالداخلي هو	شاح واللب الخارجي واللب ا	العنصر الموجود في الون والوشاح هو
	🕃 الألومنيوم، السيليكون.		النيكل، الألومنيوم.
	🕒 السيليكون، الألومنيوم.		الحديد ، الماغنيسيوم.
ترتیب.	كتلة الأرض على الا	من حجم الأرض ، ويمثل	يمثل الوشاح
%16 . %33 ③	%33 ₁ %16 ⓒ	%66 . %84 ⊙	%33 ، %66
-	نوية ؟	، بشكل أفضل التراكيب الثا	
لصخر.	🥃 تنشأ أثناء أو بعد تكون ا	.0	تصاحب الصذر عند تكوند
، دور في تكوينها.	 نيس للحركات الأرضية أي 	بفعل الحركات الأرضية.	تتكون بعد تكون الصذر
	góggássa	زاوية بين جناحي الطية هو	المستوى الذي ينصف ال
 المستوي الرأسي 	® المستوي المحوري.	🕣 المستوي الأفقي	مستوي التماثل.
	وي على سيليكات	ي <u>عَ</u> حجم صخور الأرض يحت	النطاق الذي يمثل حواله
🖸 حديد و ألومنيوم.	🕏 حدید و ماغنیسیوم .	. 🕣 حدید و نیکل.	ألومنيوم و ماغنيسيوم
	17.7	نية التالية ثم أجب : ر الطينية تعرضت لتأثير الد	ادرس التراكيب الجيولوج
		بر الطينية تعرضت لقوى ض	
	A) ، (B) على الترتيب ٢	، المتكونان في الطبقتين (،	ما التركيبان الجيولوجيان
) طية مقعرة	© (A) تشققات صخرية - (B) فالق عادي	(A) تشققات صخرية - (B
) طية محدبة	(A) تشققات طينية - (B)	ا) فالق معكوس	(A) تشققات طینیة - (S
	السدود وناطحات السحاب.	التعمير والبناء مثل إنشاء	يهتم علمبمجال
الجيوكيمياء	ⓒ الطبقات	⊖ الجيوفيزياء	الجيولوجيا الهندسية
-		بيعة نواة الأرض؟	•

🛈 نصف قطرہ 3486 کم۔

🕙 الجزء الخارجي منه منصهر.



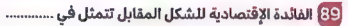
🕃 الجزء الخارجي منه لدن.

🕢 يتكون من الحديد والنيكل.

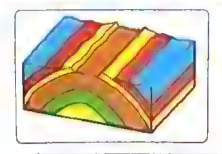








- ① الحصول على معدن الكالسيت اللازم لصناعة الجبس.
 - → تجمع مصادر صناعة البتروكيماويات بها .
 - 🕃 إستخراج البريشيا اللازمة لمواد البناء.
 - 🕑 تحديد الملاقة الزمنية بين الصخور.



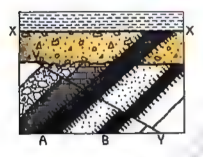
90 ما سبب وجود علامات النيم على الصخور الرسوبية ؟

- () الحرارة المنبعثة من باطن الأرض.
 - 🕞 قوى الشد التكتونية.

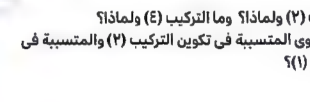
- قوى الضفط التكتوئية.
 - دركة الرياح والمياه.

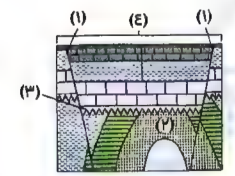


- 91 الشكل المقابل يعبر عن تتابع رسوبي رأسي في القشرة الأرضية به تداخلات نارية (A , B) :
 - (۱) ما التركيب الجيولوجي (XX)؟
 - (٢) ما التركيب الجيولوجي (YY) ؟
- (٣) أيهما أقدم التركيب (A) أم التركيب (B) ؟



- 92 ادرس القطاع الرسوبي الرأسي الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة التالية: (١) ماذا يمثل كل من التركيب (١) ؟ ولماذا ؟ والتركيب (٣) ؟ مع
 - (٢) ما التركيب (٢) ولماذا؟ وما التركيب (٤) ولماذا؟
 - (٣) ما نوع القوى المتسببة في تكوين التركيب (٢) والمتسببة في تكوين التركيب (١)؟





93 تم أخد عينة صخرية من النقطة (س) وتم تحليلها بالطرق الجيوكيميائية ، وضح أي العناصر المتوقع أن تكون سائدة بها ؟

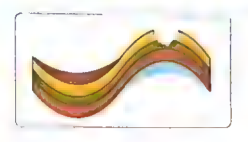






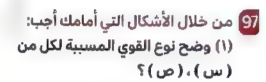


- (۲) عدد محاور الطي هومحور.
- (٣) عدد المستويات المحورية يساوىمستوى



95 يتعرف العلماء علي التراكيب الجيولوجية ؛ من خلال بعض الشواهد من خلال دراستك لأسطح عدم التوافق أجب : اذكر ثلاث من الشواهد الدالة على وجود سطح عدم توافق بين مجموعتان من الصخور؟

🥰 في منطفة صحراوية وجدت طية مركبة من ثلاث طيات متصلة سويا علي الترتيب (محدبة، مقعرة، محدبة) فإن عدد الأجنحة : مستويات محورية : مراكز الطيات لهذة الطية المركبة يكون ؟



(٢) ما العلم الذي يهتم بدراسه الأشكال التي أمامك بعد تكوينها ؟





🤒 وضح استخدامات علم الجيوفيزياء وعلم الجيولوجيا التركيبية في مجال الطاقة.

🤒 وضح العلاقة بين التركيب الكيميائي لصخور القشرة الأرضية والكثافة مع ذكر نوع الصخور ؟

100 من الشكل الذي أمامك أجب: (١) أحد أفرع الجيولوجيا الذي يستخدم في دراسة الشكل ، وما الأهمية الجيولوجيه من دراستها ؟





كل كتب وملخصات تالتة ثانوي وكتب المراجعة النهائية

اضغط هنا

او ابحث في تليجرام

@C355C

جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام 🍑 C355C

DR. MUHAMED AYMAN

المراجعات النهائية









ی رباعی۔

⊕ مکعیی.

🖰 معيني قائم.

⊙ أحادي الميل.



? له ن	صر بذرات عنصر آخر في معدر	وثه عند إستبدال محدود لذرات عند	ما المتوقع حدو
	 إختلاف النظام البلوري للمعدن. إختلاف الطول الموجى للضوء المنعكس م 		ا إختلاف لون مسد
***************************************			🥏 إختلاف مقاومة ا
		اتي المستخدم قديما كأحجار للزينا	
النظام البلوري	(3) اللون	⊕ البريق	(آ) المخدش
	ليها ما عدا	ية يلزم معرفة المخدش للتعرف ع	13 كل المعادن الأت
🕒 البيريت.	③ الكبريت.	🕞 الكوارتز.	1) الهيماتيت.
*** *********************************	90	يُخدش من لوح المخدش الخزفي ،	 المعدن الذي لا
🖸 الأباتيت.	ⓒ الأميثيست.	🕣 الگالسيت.	🕕 الدُرثو كليز.
9	ثر من إتجاه عند الطرق عليه أ	الآتية ذو بريق فلزي ويتشقق في أك	 15 أي من المعادن
🕘 الكالسيت.	🖹 🕥 الجائينا.	💬 الكوارتز. 🦠	🕦 الجرافيت.
د فقط ؟	عيفة ويتشقق في إتجاه واحد	صري الذي يتميز بروابط كيميائية ض	ما المعدن العن
🖸 الجرافيت.	ⓒ المسكوفيت.	⊕ البيوتيت.	🕦 العاليت.
	يت ؟	بين معدن الهاليت ومعدن الكالسر	
ائية. 🕥 درجة الذوبان في		نفصام. 😡 المجموعة المعدنية.	
	الكوارتز والكالسيت؟	و الإختلاف على الترتيب بين معدني	 18 ما وجه التشابه ر
		نفصام / يختلفان في المكسر.	🕦 يتشابعان في الإن
	ن في البريق اللافلزي.	عما من المعادن المركبة / يختلفا	🕁 يتشابعان في أند
	صام.	ـريق الزجاجي / يختلفان في الإنفر	© يتشابهان في الب
	4	ون / يختلفان في السحب والطرق	🕘 يتشابهان في اللو

- رغم أن الماس والجرافيت لهما نفس التركيب الكيميائي إلا أنهما مختلفان في الصلادة، فالماس يخدش جميع المعادن ومنها الجرافيت وذلك بسبب
 - 🕕 إختلاف نوع الشوائب في كل منهما.
 - 🕁 كل منهما له تركيب كيميائي محدد.
 - 🗈 إختلاف كمية الشوائب في كل منهما.
 - 🕘 إختلاف النظام البلوري لكل منهما.





مختلفين	لمعدنين	عينتان	لديك	20

العينة الأولى: معدن سيليكاتي يخدش الأرثوكليز ولا يخدش التوباز.
 العينة الثانية: معدن كربولاتي إنفصامه معيني الأوجه ، ما وجه التشابه بين العينتين

) درجة إنعكاس الض	.eg	🕝 نوع التشقق.	
) درجة مقاومة البرء	-45	🖸 نوع المكسر.	
معدن له نفس ال	تركيب الكيميائي لمعدن	نشقق موازياً لقاعدة البلورة، فإن ه	ىذا المعدن يتميز بأنه
لا ينخدش من أي	معدن.		
) يخدش الكوارتز ولا	د يخدش الكوراندوم.		
) يفرق الضوء الساة	نط عليه إلى اللونين الأحد	ِ والأخضر.	
يتموج نسيجه عند	تحریکه.		
	عدن الكربوناتي الذي يدخل	في صناعة الأسمنت نوعه	
) معيني.	(مکعبي.	(2) صفائدي.	ن قاعدي.
	1 .m.l. = .eth 2	16. قائم.	
2 معدن يدخل في	مجموعه الكبريتيدات و در	بریق صري	

🕤 الماليت.

25 من خلال دراسة الجدول حدد المجموعة المعدنية التي تضم (١) و (٢) و (٣) :

⊕ الكالسيت.

- (1) را) معدن عنصري ، (2) سينيكات ، (3) كبريتيدات
 - 🔾 (1) كبريتات ، (2) معدن عنصري ، (3) سيليكات

() الحالينا.

- 🛈 (1) سیلیکات ، (2) کبریتات ، (3) معدن عنصري
- 🕘 (۱) گېرېتيدات . (2) معدن عنصري ، (3) سيليکات

(F) 0	(Menny	(()) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
لوله بتقسحي	قابل لثطرق والسحب	ذهبي اللون
مخدشه أبيض	بريقه فلزي	مخدشه أسود

ر ﴿ ﴿ الميكا،

26 أي مما يلي لا يعتبر من خصائص المعدن؟

َى أن يكون صلباً عند درجات حرارة معينة آ. تترتب ذراته في شكل هندسي منتظم ومتكرر

🕃 ينتج في المعامل بواسطة عمليات كيميائية

🕘 مادة غير عضوية وغير سائلة







- 🔃 أي مما يلي يتفق مع مجموعة المعادن التالية (الهيماتيت الجبس النحاس) ؟
 - ال تتشابه في التركيب الكيميالي لما.
 - (٣) ذات قيمة إقتصادية عالية.

- 🕲 مركبة تتكون من عنصرين.
- 🕘 تتشابه في البناء الذري لها.
- 🙉 ما إستخدامات معادن السيليكات و الأكاسيد التي إستخدمها الإنسان قبل إكتشاف النار؟
 - أ) صناعة الحديد والصلب. 🕞 الرسم علي جدران المعابد وعمل أدواته.

عناعة الأسلجة النارية المتقدمة.

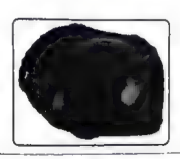
- ④ الأواني الفخارية والحلي.
- 29 يتحكم في صفة اللون للمعادن
 - الشكل البلوري والمخدش.
- 🕣 انشكل البلوري والشوائب في المعدن.
- التركيب الكيميائي والصلادة.
- 🕘 التركيب الكيميائي والبريق.
 - 30 تشير الصورة إلي بعض الخواص البصرية في المعادن وهي
 - أ تلاعب الألوان والصلادة
 - 🕣 البريق والمخدش
 - المخدش و الإنفصام
 - 🕘 عرض الألوان والبريق



- 33 طريقة ترتيب ذرات العناصر داخل المعدن تعرف ب.......
 - البلورة.
 - ⊕ الأوجه البلورية.
- 🕏 الشكل البلوري.
- مستوي التماثل البلوري.

ترتيب ذراتها في الفراغ.

- 32 يتغير كل مما يلي عند إحلال الحديد جزئياً محل الزنك في السيفاليريت ماعدا
 - شفافية المعدن.
 - ⊕ نسبة الزنك فيها.
 - © لونها الأصفر.
- 33 أمامك عينة لمعدن والتي تظهر فيها صفة
 - المكسر،
 - 🔾 الطلادة.
 - 🕞 عرض الألوان.
 - الإنفصام.



🕃 الماس الصناعي يخدش الماس الطبيعي

- 34 ما نتيجة حك قطعتين من الماس إحداهما طبيعية والآخري صناعية ؟
 - بخدشان بعضعما اليعض (المخلفة المحلفة ا
- 🖸 لا يحدث شي

المعسادن



35 ما نوع الخاصية الفيزيائية التي تميز المرو الأبيض عند حكه علي قطعة خزف غير مصقول آ

تماسكية ثم بصري	بصریة ثم تماسکیة	⊕ بصرية فقط	تماسكية فقط
Oriente una	المزيف والأصلي ؟	بين التوباز (الياقوت الأصفر)	• ما العينة التي لا تميز
قيساعة قلمد 🛈	⑥ البلور الصخري	🕣 قلم صلادة (7)	لوح المخدش الخزفي
	عة الصوان؟	ن التالية تنتمي لنفس مجمو:	ًا أي قائمة من المعادر
سين ، ميكا .	© كالسيت ، بيريت ، بيروك	، كالسيت .	جرافیت ، تلك ، جبس
	🕞 میکا ، بیریت ، أرثوگلیز		فلسبار ، كوارتز ، أمفير
التيلة التيلة المام من المام ٢١ جرام ٧ جرام	ة طيمة (ا) عبد		العينة (أ)
19 qdq Y qdq 19 qdq 3 qdq 19 qdq Yf qdq	(f) days (v) days (g) days		العينة (أ) العينة (ب) العينة (ج)
Play Y play A.	(f) days (ii) days (g) days (a) days	ور مجسم بلورة مكعبية عن ال	الجدول التالي يعبره العينة (أ) العينة (ب) العينة (ج) العينة (د) الذا زاد طول أحد محار
۱۲ درام ۲۷ درام ۱۳ درام ۶ درام ۱۳ درام ۲۱ درام ۱۸ درام ۱۲ درام ۱۸ درام ۱۲ درام	(f) days (v) days (g) days	ور مجسم بلورة مكعبية عن ال ⊕ a1≠a2≠a3	العينة (أ) العينة (ب) العينة (ج) العينة (د) إذا زاد طول أحد محار
٢ مرام ٢ مرام ١٠ مرام ٤ مرام ١٠ مرام ١٢ مرام ١٠ مرام ١٢ مرام عصغ الشكل الجديد: (•) ألفا = بيتا ≠ جاما	ميد () ميد (ب) ميد (ج) ميد (د) محورين الآخرين ، فأي العلاقات ت	ھ1≠a2≠a3 ⊕ الكربوناتى الذى يدخل في ص	لعينة (أ) لعينة (ب) لعينة (ج) لعينة (د) إذا زاد طول أحد محار a1=a2=a3
٢ مرام ٢ مرام ١٠ مرام ٤ مرام ١٠ مرام ١٢ مرام ١٠ مرام ١٢ مرام عصغ الشكل الجديد: (•) ألفا = بيتا ≠ جاما	عبد () مبد (ب) مبد (ج) عبد (د) عبد (د) محورين الآخرين ، فأي العلاقات ت	a1≠a2≠a3 ⊕ الكربوناتى الذى يدخل في ص	العينة (أ) العينة (ب) العينة (ج) العينة (د) إذا زاد طول أحد محار a1=a2=a3

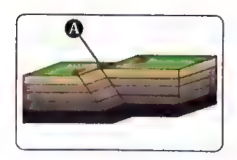
🕃 أربعة معادن.

أي الخامات التالية ليست موجودة غالباً في المنطقة (A)؟

⊕ ثلاث معادن.

- 🛈 معدن كربوناتي ينفصم في أكثر من إتجاه .
- 🗨 معدن عنصري يتشكل إلي أسلاك دون أن ينكسر .
 - 🥃 معدن مرکب إنفصامه مکعبي
 - 🧸 خام يغير لون المرو للوردي.

🛈 معدنان.



⊙ خمسة معادن.







- 48 معدن له نفس التركيب الكيميائي لمعدن يفرق الضوء الساقط عليه إلى لونين الأحمر والبنفسجي ، فإن هذا المعدن يتميز بأنه
 - (i) يتكون من 3 عناصر.
 - 🕘 يتشقق في أكثر من إتجاه.

- عَشقق موازياً لقاعدة البلورة. لا ينفصم عند الضغط عليه .
 - ادرس المخطط الذي أمامك ثم أجب؛ المعدن (A) هو
 - (۱) کوارتز
 - 🕞 ارثوكليز
 - 🗈 كالسيت
 - التلك

- بحدش بالعملة
- 45 الصورة المقابلة توضح معدن البيريت والذي يتميز بأنه
 - 🕦 ينتمي لمجموعة الأكاسيد
 - 🕑 مخدشه أسود
 - 🧿 بريقه لا فلزي
 - 🕘 مخدشه أصفر

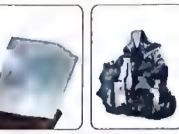


- 46 الصورة المقابلة توضح معدن الكوراندوم عالي الصلادة وذلك بسبب
 - 🕦 ترتیب ذراته
 - الونه 🕣
 - 🕏 تركيبه الكيميائي
 - 😉 أنه مادة طبيعية



- 47 ادرس المعادن الموجودة أمامك ثم حدد وجه الشبه بين المعدنين ؟
 - (1) لهما مخدش أنبض
 - 🕣 يتحكم في خواصعما الترتيب البلوري
 - 🕲 ينتميان لفصيلة تتميز بأن محاورها غير متعامدة
 - 🖸 لھا بريق فلزي





- 48 معدنان مركبان لهما لفس الشكل ونوع الإنفصام ويختلفان في التركيب البلوري
- (ل الجرافيت والماس 🕏 الحجر الجيري والرخام 🕑 الماليت والجالينا 🕑 الكوارتز والأميثيست



المراجعة

المعسادن

1	24
2	
4.	16

L COLUMN	🝚 معینی قائم	ⓒ أحادى الميل	⊕ثلاثي الميل
م كعبي 			
		، إطار محدود يؤدى إلى تغير	
النظام البلورى للمعدن	⊕ لون المعدن	© المعدن إلى معدن	ن جدید 🕑 مخدش المعد
الشوائب التي إذا احتو	ى عليها الكوارتز تجعل لونه	، مثل مخدشه هي	
المنجنيز	⊕ أكاسيد حديد	® الفقاعات غازية	جميع الإجابات
معدن يخدش الزجاج	لكنه لا يخدش لوح المخد	ش الخزفي	
كالسيت	⊕ کوارتز /	(3) ارثو کلیز	⊙ أباتيت
 أى مما يلي صحيح عن	صلادة كل من المرو والأم	,	
صلادة المرو أكبر من ص		ⓒ كلاهما متساويان ف	في الصلادة = 7
صلادة الأميثيست أكبر		🕘 كلاهما متساويان ف	
طريقة ترتيب الذرات.		1.100 100 100	The state of the s
طريعه تربيب الطبيعة. الحالة الفيزيائية.			
التكون في الطبيعة.	عادن تعتمد على		
التكون في الطبيعة. الحالة الفيزيائية.		قوي الترابط والتماس	اسك بين جزيئات المعدن
التكون في الطبيعة. الحالة الفيزيائية. الخواص التماسكية للا		© قوي الترابط والتماس ﴿ كمية الشوائب المو	
التكون في الطبيعة. الحالة الفيزيائية. الخواص التماسكية للا التركيب الكيميائي للم الوزن النوعي للمعادن.	بادن.		بوجودة في المعدن .
التكون في الطبيعة. الحالة الفيزيائية. الخواص التماسكية للا التركيب الكيميائي للم الوزن النوعي للمعادن.	بادن.	🕁 كمية الشوائب المو	بوجودة في المعدن . بيكل البنائي للمعدن
التكون في الطبيعة. الحالة الفيزيائية. الخواص التماسكية للا الوزن النوعي للمعادن. يؤدى تواجد مستويات إلى	ادن. فعف محددة نتيجة ضعف ⊕ إنفصام	 كمية الشوائب المو الروابط بين العناصر فى الهي قلة قيمة الصلادة. 	وجودة في المعدن . بيكل البنائى للمعدن نتفير لون المعد
التكون في الطبيعة. الحالة الفيزيائية. الخواص التماسكية للا الوزن النوعي للمعادن. يؤدى تواجد مستويات إلى	ادن. فعف محددة نتيجة ضعف ⊕ إنفصام	 ⊙ كمية الشوائب المو الروابط بين العناصر في الهي 	وجودة في المعدن . بيكل البنائى للمعدن نتفير لون المعد
التكون في الطبيعة. الحالة الفيزيائية. الخواص التماسكية للا الوزن النوعي للمعادن. يؤدى تواجد مستويات إلى	بادن. فيعف محددة نتيجة ضعف ⊖ إنفصام سر عند الطرق عليه والثان	 كمية الشوائب المو الروابط بين العناصر فى الهي قلة قيمة الصلادة. 	وجودة في المعدن . ويكل البنائى للمعدن ن عليه ، أي مما يلي يعبر ع







58 أحضر جيوكيميائي عينتين لمادتين مختلفتين وأراد إكتشاف أيهما تحتوي على معادن فقام بعدة إختبارات للعينتين وكانت النتائج حسب الشكل الموضح: أى من العينتين تثبت أنها تحتوى على معادن؟

- (i) العبنة (A)
- (B)العينة (G
- کلا من العینتین،
- 🕘 كلاهما لا ينتميان للمعادن.

Å	العينة (8)	(A) 4	المية
100-	- 1		
30 -			
60 -	1		
40 -	1	la m	DI I
20 -		1	
ادة صناعية	الصاردة و	مادة عضوية	متبلزة

59 أكبر عدد من مستويات الإنفصام يتواجد في

- المعدن العنصري المكون من الكربون.
- → المعدن الكربوناتي ذو البريق الزجاجي.
- المعدن ذو اللون الأسود الذي يدخل في تركيب الجرائيت.
 - المعدن ذو الصلادة 7 على مقياس موهس.

60 يختلف الكوارتز عن الكالسيت في جميع ما يلي ماعدا

- الصلادة
- 🕣 البريق
- 🕤 الإنفصام
- 👸 المعدن الذي لا يحتوى على مستويات ضعيفة الترابط مما يلي هو
 - () الميكا
 - 🕞 الأميثيست 🖟 🌊 🥏
 - ③ الجرافيت
- 52 معادن يظهر بها الإنفصام في إتجاه واحد
 - الجرافيت و الكالسيت.

🕞 المسكوفيت و الجرافيت.

- 🕏 الميكا و الأميثيست .
- الهاليت و البيوتيت.
 - 63 ما المعدن الذي يحتوي على أقل عدد من العناصر الداخلة في تركيبه ؟

🕣 المالاكيت

(1) الماس

- البلور الصخرى.
- الكالسيت

العاليت

المجموعة المعدنية.

64 أي الإختيارات التالية تعبر عن مقياس موهس بشكل صحيح ؟

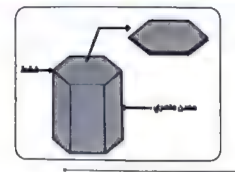
- يحتوى المسمار الحديدي على فلورايت.
 - 🕞 التوباز أصلد من لوح المخدش الخزفي.
- 🕃 يُصِنع الخرْف من الفلسيار.
- 🕘 يمكن للعملة النحاسية أن تخدش الأباتيت.
 - 65 إذا علمت أن أطوال المحاور في نظام متعامد (8 سم ، 5 سم ، 2 سم)؛ فإن هذا النظام
 - كل الأوجه مستطيلة.
 - 🕞 كل الأوجه مربعة.

- 4 (c)
 - € 4 أوجه مربعة.





- ادرس عينة المعدن المقابلة ،ثم استنتج الذي يعبر عنها؟
 - ﴿ يَدِخُلُ فَي تَرَكِيبِ صَخْرِ الْجِرَانِيتِ.
 - 🔾 ينتمى لمجموعة معادن السيليكات.
 - ﴿ يِتَشَابِهِ مع المعدن الأعلي صلادة كيميائياً.
 - 🔾 له مکسر محاری



- 67 ادرس الشكل المقابل ثم حدد ما الذي يعبر عن عينة المعدن ؟
 - ①أصلد المعادن في الطبيعة.
 - 🕒 معدن استخدم في الرسم قديما.
 - 🛈 معدن يستخدم في مناعة الخزف.
 - 🧿 معدن ينتمى لمجموعة الكربونات.



- 68 إذا تساوي قياس الزاوية ألفا مع قياس الزاوية جاما في بلورة ثلاثي الميل؛ فإنه يتكون بلورة
 - 🕣 المعيني القائم. () أحادى الميل.

- 🕢 المكعبى.

🗈 الرباعي.

- 69 ماذا يحدث عند الطرق على المعدن الذي اسْتخدم قديما للصيد؟
 - () ينفصم انفصاماً جيداً.

🕘 يتشكل إلى رقائق.

يظهر سطحه بالمكسر المسئن.

عنظمر سطحه بمكسر محارى.

🕃 محور رأسي ثلاثي التماثل.

- 70 إذا تكرر ظهور نفس الوجة أو الحرف كل ٦٠ درجة عند دوران البلورة دورة كاملة حول محور تماثل ، فإن هذة البلورة تحتوى على
 - 🕕 مستوى تماثل أفقي.

أكبر قدر من عناصر التماثل البلورية.

€ 3 محاور بلورية.

- - 71 قدرة الكالسيت على خدش الظفر قدرة الزجاج على خدش العملة النحاسية.

⊕ أصفر من

⊕ البريق الزجاج

🛈 اکبر من

- 🗈 تساوی

- ⊙ أصفر من أو تساوي
- 72 يتشابه المعدن ذو الإنفصام المعيني مع المعدن الغير قابل للإنفصام في.......
 - ① الإنفصام المكعبي

- 🕃 درجة الصلادة
- ⊕ البريق العالي
 - 73 يتشابه معدن الملح الصخري مع المعدن الكبريتيدي ذو الوزن النوعي ٧٫٥ في
 - آ) الإنفصام المكعبي

- عدرجة الصلادة
- 🕘 المجموعة المعدنية والمكسر





	, (3, (3-4 (3,4	بلداً ولا يُخدش بلوح المخدش؛	إذا كان المعدن ه	12.53
	🗇 الإعتماد على لونه.	ية من معدن الكوراندوم.		555
ة من ممدن الكوارتز.	🛈 الإعتماد على قطم		طحنه بشکل کامل 🏵	
با عدااعد لد	/ جرافيت / جالينا / كوارتز) ه	طبق على المعادن التالية (ميكا	75 جميع العبارات تن	
لا فلزي ما عدا الجالينا أ		· -	نفد () جميمهم لهم إنفد	30
يليكاتية ما عدا الجرافيد	⊙ دمیمهم معادن س	ركبة ما عدا الجرافيت.	— جمیمهم معادن م	
	ر التماثل الرأسي	ه البلورة كل ٩٠ درجة فيكون محو	76 في حالة تكرار وج	
⊙سداسي التما	©ثلاثي التماثل.	😡 رباعي التماثل.	🛈 ثنائي التماثل.	
ر أمل له (بريق لؤلؤي / يس	ك لمذه الخواص :- المعدن الا	ديد اسم المعدن من خلال فهما	عيف تستطيع تح	
) ، بينما الثاني (من مجموعة الك		
			, and a	
يت والثاني كوارتز.	② المعدن الأول مالاك			
_	المعدن الأول مالاكالمعدن الأول مالاك	- تز والثاني مالاكيت.	المعدن الأول كوار المعدن الأول فلس	
_		تز والثاني مالاكيت. ببار والثاني مالاكيت.	() المعدن الأول كوار ((المعدن الأول فلس	
يت والثاني فلسبار.	⊙ المعدن الأول مالدك	تر والثاني مالاكيت. ببار والثاني مالاكيت. ة صحيح	() المعدن الأول كوار (طلاح فلس) الأول فلس (معدن الأول فلس (78 أي العبارات التالي	
يت والثاني فلسبار. ن الذهب يتفتت ولا يتش	المعدن الأول مالاكالمعدن الأول مالاكالم. ③ عند الطرق على معد	تز والثاني مالاكيت. ببار والثاني مالاكيت. ة صحيح عيكا ينفصم على شكل معيني ة	① المعدن الأول كوار ﴿ المعدن الأول فلس ﴿ المعدن الأول فلس ﴿ أي العبارات التالي ﴿ عند الضغط على الد	
يت والثاني فلسبار. ن الذهب يتفتت ولا يتش	المعدن الأول مالاكالمعدن الأول مالاكالم. ③ عند الطرق على معد	تر والثاني مالاكيت. ببار والثاني مالاكيت. ة صحيح	① المعدن الأول كوار ﴿ المعدن الأول فلس ﴿ المعدن الأول فلس ﴿ أي العبارات التالي ﴿ عند الضغط على الد	
يت والثاني فلسبار. ن الذهب يتفتت ولا يتش	المعدن الأول مالاكالمعدن الأول مالاكالم. ③ عند الطرق على معد	تز والثاني مالاكيت. ببار والثاني مالاكيت. ة صحيح عيكا ينفصم على شكل معيني ة	المعدن الأول كوار المعدن الأول فلس 78 أي العبارات التالي ا عند الضغط على الد عند الطرق على مع	
يت والثاني فلسبار. ن الذهب يتفتت ولا يتش ن الكوارتز ينكسر بمكسر	المعدن الأول مالاكالمعدن الأول مالاكالم. ③ عند الطرق على معد	تز والثاني مالاكيت. ببار والثاني مالاكيت. به صحيح ميكا ينفصم على شكل معيني ة دن الجرافيت ينفصم ولا يتشكل. ي لمعدن المرو هو	المعدن الأول كوار المعدن الأول فلس 78 أي العبارات التالي ا عند الضغط على الد عند الطرق على مع	
یت والثانی فلسبار. ن الذهب یتفتت ولا یتش ن الکوارتز ینکسر بمکسر کون، ⊙گبریتید الزنك.	 المعدن الأول مالاخ الم. ﴿ عند الطرق على معد عند الطرق على معد عند الطرق على معد إية. ﴿ ثاني أكسيد السيليــــــــــــــــــــــــــــــــــ	تر والثاني مالاكيت. ببار والثاني مالاكيت. قصحيح ميكا ينفصم على شكل معيني ة دن الجرافيت ينفصم ولا يتشكل. ي لمعدن المروهو	المعدن الأول كوار المعدن الأول كوار المعدن الأول فلس 78 أي العبارات التالي أن عند الضغط على الد أن على مع أن التركيب الكيمياذ أن كربونات الكالسيو	
يت والثاني فلسبار. ن الذهب يتفتت ولا يتش ن الكوازتز ينكسر بمكسر كون، ⊙كبريتيد الزنك.	 المعدن الأول مالاخ الم. ﴿ عند الطرق على معد عند الطرق على معد عند الطرق على معد إية. ﴿ ثاني أكسيد السيليــــــــــــــــــــــــــــــــــ	تز والثاني مالاكيت. ببار والثاني مالاكيت. به صحيح ميكا ينفصم على شكل معيني ة دن الجرافيت ينفصم ولا يتشكل. ي لمعدن المرو هو	المعدن الأول كوار المعدن الأول كوار المعدن الأول فلس 78 أي العبارات التالي أن عند الضغط على الد أن على مع أن التركيب الكيمياذ أن كربونات الكالسيو	
يت والثاني فلسبار. ن الذهب يتفتت ولا يتش ن الكوارتز ينكسر بمكسر كون. ⊙كبريتيد الزنك. اقي خصائصه يصبح	المعدن الأول مالاك المعدن الأول مالاك معد عند الطرق على معد ك عند الطرق على معد العيليات. عند الميل مع ثبات با الميل مع ثبات با	بنا والثاني مالاكيت. بنار والثاني مالاكيت. ق صحيح ميكا ينفصم على شكل معيني ة دن الجرافيت ينفصم ولا يتشكل. ي لمعدن المرو هو في كربونات النحاس الما بيتا مع الزاويتين الآخرتين في فد في معيني قائم.	المعدن الأول كوار المعدن الأول كوار المعدن الأول فلس 78 أي العبارات التالي 6 على الم عند الطرق على مع 6 التركيب الكيميائل 10 كربونات الكالسيو 10 كربونات الكالسيو 10 كربونات الكالسيو 10 كربونات الكالسيو 10 كمعبي.	
يت والثاني فلسبار. ن الذهب يتفتت ولا يتش ن الكوارتز ينكسر بمكسر كون. ⊙كبريتيد الزنك. اقي خصائصه يصبح	المعدن الأول مالاك المعدن الأول مالاك معد عند الطرق على معد ك عند الطرق على معد العيليات. عند الميل مع ثبات با الميل مع ثبات با	تا والثاني مالاكيت. ببار والثاني مالاكيت. قصحيح	 المعدن الأول كوار المعدن الأول كوار المعدن الأول فلس أي العبارات التالي عند الضغط على الد عند الطرق على مع التركيب الكيميائ كربونات الكالسيو لو تساوت الزاوية مكعبي. يظهر هذا الشكل 	
يت والثاني فلسبار. ن الذهب يتفتت ولا يتش ن الكوارتز ينكسر بمكسر كون. ⊙كبريتيد الزنك. اقي خصائصه يصبح	المعدن الأول مالاك المعدن الأول مالاك معد عند الطرق على معد ك عند الطرق على معد العيليات. عند الميل مع ثبات با الميل مع ثبات با	تز والثاني مالاكيت. ببار والثاني مالاكيت. ق صحيح	 المعدن الأول كوار المعدن الأول فلس المعدن الأول فلس أي العبارات التالي عند الضغط على الد عند الطرق على مع التركيب الكيميائ كربونات الكالسيو لو تساوت الزاوية يظهر هذا الشكل الإنفصام في الكالا 	
يت والثاني فلسبار. ن الذهب يتفتت ولا يتش ن الكوارتز ينكسر بمكسر كون. ⊙كبريتيد الزنك. اقي خصائصه يصبح	المعدن الأول مالاك المعدن الأول مالاك معد عند الطرق على معد ك عند الطرق على معد العيليات. عند الميل مع ثبات با الميل مع ثبات با	بنار والثاني مالاكيت. بنار والثاني مالاكيت. قصحيح	 المعدن الأول كوار المعدن الأول كوار المعدن الأول فلس أي العبارات التالي عند الضغط على الد عند الطرق على مع التركيب الكيميائ كربونات الكالسيو لو تساوت الزاوية مكعبي. يظهر هذا الشكل 	
يت والثاني فلسبار. ن الذهب يتفتت ولا يتش ن الكوارتز ينكسر بمكسر كون. ⊙كبريتيد الزنك. اقي خصائصه يصبح	المعدن الأول مالاك المعدن الأول مالاك معد عند الطرق على معد ك عند الطرق على معد العيليات. عند الميل مع ثبات با الميل مع ثبات با	بنار والثاني مالاكيت. بنار والثاني مالاكيت. قصحيح	 المعدن الأول كوار المعدن الأول كوار المعدن الأول فلسارات التالي أي العبارات التالي أي العبارات التالي عند الضغط على المحمية التركيب الكيميائ كربونات الكالسيو كربونات الكالسيو لو تساوت الزاوية يظهر هذا الشكل الإنفصام في الكالي الإنفصام في الكالي 	
يت والثاني فلسبار. ن الذهب يتفتت ولا يتشر ن الكوارتز ينكسر بمكسر كون، ﴿ كبريتيد الزنك. اقي خصائصه يصبح	المعدن الأول مالاخ الم. المعدن الطرق على معد المة. الأول على معد الميل الميل مع ثبات با المعادن ويمثلهاــ	بنار والثاني مالاكيت. بنار والثاني مالاكيت. قصحيح	المعدن الأول كوار المعدن الأول كوار المعدن الأول فلس المعدن الأول فلس أي العبارات التالي عند الطرق على مع التركيب الكيميائل أوربونات الكالسيو (10 لو تساوت الزاوية (10 لمعيي. (10 لا لمعيد) المعيد (10 لا لمعيد) المعيد (10 لا لمعيد (10 لا لمعيد) المعيد (10 لا لا لا لمعيد) المعيد (10 لا لا لا لا لا لمعيد) المعيد (10 لا	

Watermarkly © C355C البحث في تليجرام % C355C %



المعادن



" /البريق والمخدش.	لكن معرفتها عند إحتكاك معدر ⊙ المخدش والصلادة.	ⓒ البريق فقط.	" ⊙ الصلادة فقط.
ما المعدن الذي لا	يدخل الكربون في نظامه البلورز	\$ (
) الجرافيت.	💬 المالاكيت.	⑥ الكالسيت.	⊙ الأنعيدريت,
 8 يوضح الشكل التالر	ى ٣ عينات معدنية تنتمى إلى ه	جموعات معدنيه مختلفه و	بعض خصائصها الفيزيائيا
المجموعات المعد	،نية التى ينتمى إليها كل منهم ؟		
(A) الكربونات , (B) ا	لسيليكات , (C) الأكاسيد	C	A B
	لكربونا ت ، (C) السيليكات	الإنجذاب	مناعة الأسمنت
	الأكاسيد ، (C) الكبريتات	المقناطيسي	محاری وبریقه زجاج
الكبرينيدات، (۵) ﴿	B) الكربونات ، (C) الأكاسيد		
 8 أي المعادن التالية	له بریق ترابي	3	
آ) الكوارتز.	⊕ البيريت،	€ الكاولينيت. ، •	⊙ الجالينا.
8 معدن لا يخدشه ظا	فر اليد وتخدشه العملة النحاسب	d	
) الكالسيت.	🕞 الكوارتز.	③ أرثوكليز.	🕒 أباتيت.
8 الأميثيست بحتوى:	على شوائب منعلى		
) فقاعات غازية.	⊖ منجنيز.	© أكاسيد دديد.	€ ذرات حدید.
	لها بریق فلزی ماعدا		
) البيريت.	⊕ الذهب،	ⓒ الفلسبار.	⊙ الجالينا.
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٥٠٧ ينتم ، لمحموعة		•
G-y,,, 0 2			

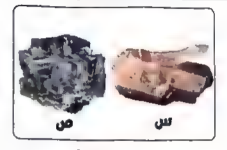
المعادن



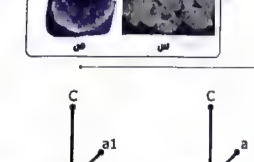
- الشكلان التاليان يوضحان معدنان أحدهما استخدمه الإنسان قديماً ومازال يستخدم حالياً والآخر اشتخدم حديثاً في صناعة الخزف.
 - 🖷 تعرف على كلا المعدنين مع ذكر استخدام (س) ؟



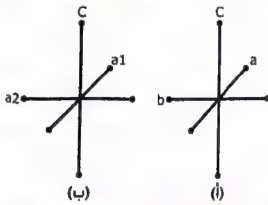
92 الشكلان التاليان يوضحان نوعين من أنواع الإنفصام ، اذكر مثال واحد للمعادن التي تنفصم بهذا الشكل ؟



- " معدن مكون من عنصرين يستخدم في صناعة عدسات النظارات "
 - (١) ما المعدن ؟
 - (٢) ما المجموعة المعدنية ؟
 - (٣) ما شكل سطحه عند الكسر؟
- (٤) ما لون المسحوق الناتج عند حك المعدن بقطعة من الماس؟
- 94 الشكلان التاليان يوضحان لونان مختلفان لنفس المعدن، المرسهما ثم أجب ـ ادرسهما ثم أجب ـ
 - (١) ما سبب التغير في اللون ؟
 - (٢) مقدار صلادته ؟
 - (٣) تركيبه الكيميائي ؟



- 95 الشكلان التاليان يعبران عن العلاقة بين المحاور في اثنين من الفصائل البلورية متعامدة الزوايا ـ
 - (١) تعرف على النظامين البلوريين أوب؟
 - (٢) ما وجه الشبه بينهما ؟
 - (٣) أي البلورتان إذا اختلف قياس الزاوية بيتا فيها يكون النظام أحادى الميل ؟



و الشكل المقابل يوضح خصائص مادتين أحدهما معدن والآخر ليس

معدن حدد:

طبيعي	ترکیب محدد	عضوي	صلب		
1	✓	1	4	مادة (A)	لتركيب
-/	-/	~	./	(R) and	

(۱) أي المادتين تنتميان للمعادن ؟ (۲) إذا علمت أن المادتين لهما نفس التركيب حدد مثال ل (B) , (A) ؟

97 الجدول الذي أمامك يوضح كتل ٤ عينات مختلفة (A , B , C , D) وكل عينة يقع أسفلها في الجدول كتل الماء مساوية لها في الحجم ؛ من خلال الجدول أجب: أي العينات تمثل معدن الجالينا ؟ مع ذكر السبب ؟

D	С	В	A	العينة
٤.	00	٦.	٥.	كتلة عينة المعدن (جم)
0	1.	٨	۲٠	كتلة نفس الحجم من الماء (جم)

98 أمامك عينة لمعدن البيريت الذي يسمي " ذهب الفقراء " حيث يتم استخدامه في صناعة الحلى للزينة لأنه رخيص الثمن :

(١) حدد صفتين يشترك فيها البيريت مع الذهب؟

(٢) كيف يمكن التفرقة بين البيريت والذهب؟



- 99 اذكر المجموعة المعدنية التي ينتمي إليها:
 - (١) المعدن المستخدم لصناعة الأسمنت.
- (٢) معدن اسُتخدم قديماً في صناعة أدوات الصيد .
 - 100 وضح أثر الطرق علي المعادن التالية :
 - (١) معدن يستخدم في صناعة الزجاج.
 - (٢) معدن يستخدم في صناعة حلى الزينة .





المراجعات النهائية

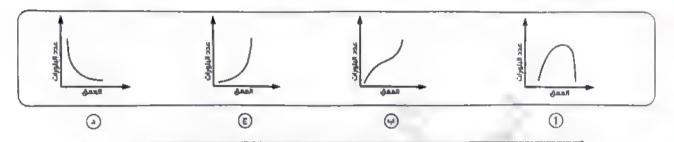


الصحور





- أثناء زيارتك لمعرض أحد المحاجر وجدت تمثال مصنوع من صخر تظهر فيه ألوان مكوناته المعدنية وهي الأوليفين، البيروكسين ، الأمفيبول، ما اسم هذا الصخر ؟
 - البازلت.
 - ⊖ الدايورايث.
 - الجابرو.
 - 🕘 البيريدوتيت.
- أي العلاقات البيانية التالية تعبر عن العلاقة بين عدد البلورات الموجودة في الصخر الناري والعمق الذي يتبلر عنده هذا الصخر ؟



- ما الترتيب التصاعدي الصحيح للصخور النارية تحت السطحية من حيث نسبة السيليكا؟
 - الدوليرايت الدايورايت الميكروجرانيت،
 البيريدوتيت الميكروجرانيت الدايورايت.
- 🖸 البازلت الأنديزيت الرايوليت.

🕏 البيريدوتيت - الدايورايت - الجابرو.

- ادرس الشكل المقابل جيداً ثم أجب ، الشكل يمثل صخر
 - ① البازلت.
 - ⊙ الرايوليت.
 - 🕞 الجابرو.
 - ⊙ الدايورايت.



- عند زيارة المتحف الجيولوجي وجدت عينة لصخر فاتح اللون ذو بلورات كبيرة واضحة ، أي المعادن الآتية من المتوقع عدم وجوده في عينة الصخر ؟
 - 🕦 الأوليفين والبيروكسين.
 - 😌 الكوارتز والمسكوفيت.

- الكوارتز والأمفيبول.
 الأرثوكليز والبيوتيت.
- عينة صخرية مجهرية تحتوى على نسب كبيرة من الأوليفين والبيروكسين، فمن المتوقع أن يكون الصخر......
 - 🕦 فوق قاعدي جوفى.
 - 😔 قاعدی جوفی،

🕢 فوق قاعدی برکانی.

عتوسط بركاني.

- 7 أي العوامل التالية يتأثر باختلاف التركيب المعدني للصخور النارية ؟
 - 🛈 مكان التبلور.
 - 😔 نسيج الصخر.

- درجة حرارة التبلور
- 🕘 معدل تبريد الماجما أو اللاڤا.

8
ıı (I)
ui 💬

لديك صخر ناري ذو لون غامق يدل ذلك على

🛈 نسبة السيليكا به وتركيبه الكيميائي.

🤆 نسيجه وظروف تكوينه.

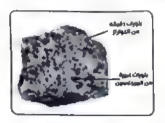
🕃 مكان التبلور وحجم بلوراته.

🕢 معدل سرعة تبريده.



لاحظ صورة عينة الصخر المقابل ثم استنتج ، ما نوع الصخر المكون لهذه العينة ؟

- 🕦 حمضي بورفيري.
 - 🔾 متوسط خشن۔
- عتوسط بورفيري.
 - 🗘 جمضی خشن.



ما نوع الصخر الغني بعناصر الصوديوم والكالسيوم وبلوراته متباينه الحجم ؟

🛈 متداخل جمضی،

جوفي متوسط. جوفي حمضي.

🕣 متداخل متوسط. 🗸 😑

1 10 1

11

ما نوع الصخر الذي يتميز بلون داكن وبلوراته واضحة ؟

🛈 فوق قاعدی سطحی.

🕞 حمضی جوفی.

🕏 متوسط سطحی.

⊙ قاعدي جوفى.

12;

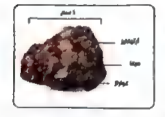
لاحظ صورة العينة الصخرية التي أمامك ثم استنتج ، ما نوع الصخر المكون لهذه العينة ؟

① حامضى خشن درجة تبلوره 750 م°.

🔾 حامضي دقيق درجة تبلوره 750 م°.

© متوسط خشن درجة تبلوره 900 م°.

متوسط دقیق حرجة تبلوره 900 م°.



الصخر ربع محتوياته معدن مكسره محارى نتج عن تصلد لاڤا أثناء تصاعد غازات، استنتج نوع الصخر......... وأسمه........

🕕 قاعدی - بازلت.

😔 حمضي - پيومس.

🗈 متوسط - أنديزيت.

يومس. 🕒 فوق قاعدي - كوماتيت.

لديك عينتان من الجرانيت والجابر و متساويتان في الحجم، هاتان العينتان تختلفان في كل مما يأتي ماعدا............

①نسبة الحديد

حرجة حرارة التبلور.

🗷 لون البلورات.

🕘 نسيج الصخر.

- رتب الصخور الآتية تصاعديا حسب عدد البلورات في العينات متساوية الحجم :
 - (1) الأوبسيديان.

 - (2) الرابوليت.
 - .(1),(3),(4),(2)(1)
 - .(2) .(4) . (3) . (1) 🕞

.(2) , (3) , (4) , (1) (2)

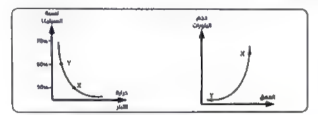
(3) الدوليرايت.

(4) البيريدوتيت.

- .(2) , (4) , (1) , (3) (4)
- ما نوع الصخر الذي يحتوى على معادن تبلورت بسرعة في المراحل الأخيرة من تبريد الصهير؟
 - برگانی قاعدی.

🕣 چوفی حمضی،

- 🗈 برکانی حمضی،
- 🕘 جوفي قاعدي.
 - من الرسم البياني المقابل، استنتج أسماء الصخور (X). (X).....
 - (X) حابرو، (Y) أنديزيت.
 - 🕣 (X) يازلت (Y) دايورايت.
 - 🕏 (X) گوماتیت (Y) جرانیت.
 - نازلت (۲) جرانیت.



- 18 في رحلة للمتحف الجيولوجي بكلية العلوم وجدت العينات الصخرية المشار لها بالأرقام (١)، (٣)، (٣)، استنتج نسيج ومكان تكوين العينات الثلاث على الترتيب
 - 🕦 (فقاعی، سطحی) / (بورفیري، متداخل) / (خشن، جوفی).
 - 🕣 (فقاعي ، سطحی) / (خشن، جوفي) / (بورفيري، متداخل).
 - 🤢 (خشن ، جوفی) / (فقاعی، سطحی) / (بورفیری، متداخل).
 - 🕟 (بورفیری، متداخل) / (فقاعی ، سطحی) / (خشن، جوفی).

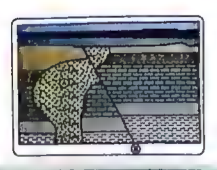


- أي العوامل التالية لا يلعب دوراً في تحديد أشكال القباب النارية تحت السطحية ؟
 - 🕦 لزوجة الماجما.

اسرعة تبلور الماجما.

🕣 التركيب المعدني للماجما.

- كثافة الماحما.
 - أى العبارات الآتية صحيحة بالنسبة للقطاع الذي أمامك ؟ 20
 - التداخل الناري (A) أحدث من الفالق (B).
 - القطاع به سطح عدم توافق زاوي.
 - الفالق (B) أحدث من التداخل الناري (A).
 - 🖸 تأثرت المنطقة بقوى شد.



Dr. Mohamed Ayman

، بلاعلى.	ط العلوء) تتحرك صخور الحائد	(3)	، من أعلى.	قارب فيها الجناحان
، لأسفل.	ط العلوى) تتحرك صخور الحائد	<u> </u>	من أعلي.	تباعد فيه الجناحان
	5 8	بن الطبقات الصخرية	للزوجة بي	نتيجة تجمع ماجما قليلة اا	ما الشكل المتكون
الجدد.	(3)	اللوبوليث.	(1)	اللاكوليث.	الطية
		یان ؟	لأوبسيد	مكن أن يتواجد عليها صخر ا	أي الأشكال الآتية يد
وبوليث.	1 ③	العروق.	(8)	🕞 الوسائد.	دکولیث.
		?	البازلتية	ر عروق الدوليرايت والحبال	ما وجه الإختلاف بين
حرارة التبلر.	4	نسبة السيليكا.	(3)	💬 ئسيج الصخر.	التركيب المعدني.
سنيف الصخري ال	متاا له ،ر	في المحيط الأطلنطر	ن جزيرة ف	ة صخرية من أعلى نقطة مر	تم الحصول على عين لهذه العيئة ؟
وناتية.	بائية كرب	حخور رسوبية كيمي	©	ىخية.	خور نارية جوفية حاد
	حامضية.	حخور نارية بركانية	3	2236	خور نارية بركانية قا
		30		بركان آتنا ؟	ما نتيجة تكرار ثوران
بلور.	واضحة الت	تكوين صخور نارية و	(3)	يقة التبلور.	وين صخور نارية دة
	قلوبة.	تداخل قباب نارية م	①	پة،	اخل عروق وجدد نار •
		ىخورى	ون من ص	بنية بعنصر البوتاسيوم تتكر	الحبال والوسائد الذ
رايوليت.	آل	الدوليرايت.	(😡 الجرانيت.	للنديزيت.
ب الذي يعلوه ؟	جر الرملر	ن الحجر الجيري والح	۔ ناصل ہیر	اع للماجما على السطح الا	با دلالة حدوث إندف
	بهدالعق	وجود عدم توافق ان	(3)	•4	ود عدم توافق زاور
		لا يوجد عدم توافق	-tra	این.	ود عدم توافق متب
		ر شکل حبال ؟	يليكا علر	يجة تصلد صهير قليل الس	ا الصخر المتكون لا
بازلت.	11 ④	انديزيت.	(1)	🥹 الجابرو،	وليرايت.

@0355

المحدور



مدني .	🕃 تغير التركيب الم		أثبات نسبة السيليكا .
غري .	⊕ ثبات المحتوي الد	ي -	تغير التركيب الكيميال
عجم بلوراته وتماسكها، في ضوء	سخر کربوناتي يتميز بکبر د	لجيولوجي بالقاهرة وجدت د	عند زيارتك للمتحف
		،ماهو الصخر ؟	المعلومات السابقة
④ الشيست.	🗟 الرخام.	🕞 الطفل.	الكالسيت.
ببعضها؟	ة إحتكاك الكتل الصخرية ،	ونة علي مستوي الفالق نتيجة	مانوع الصخور المتكر
🖸 نارية جوفية.	📵 نارية سطحية.	🔾 🕞 رسوبية.	متحولة. 🔻
الجرانيت ،ما الصخور الناتجة عن	فوقها حجر رملي وأسفلها	ة اللزوجة بين الصخور فكان ف	تداخلت ماجما قليلا
		لي وأسفل علي الترتيب ؟	هذا التلامس من أعا
🖸 نیس -گوارتزایت.	⑥ شیست-رخام،	😡 كوارتزايت -نيس.	رخام -شیست.
•			-
بنة الصخر؟	ر أبيض متعرق ، مانوع عي	الجيولوجي وجُدت عينة لصخ	أثناء زيارتك للمتحف
	ر أبيض متعرق ، مانوع عي آ و ناري جوفي متوس	الجيولوجي وجُّدت عينة لصخ	أثناء زيارتك للمتحف رسوبي فتاتي.
		الجيولوجي وجُّدت عينة لصخ	
	آ ناري جوفي متوس ﴿ متحول كُتلي.	ں رحلة جيولوجية كميات كثير	رسوبي فتاتي. ناري جوفي قاعدي. ————— وجد أحد الطلاب خلاا
	آ ناري جوفي متوس ﴿ متحول كُتلي.		رسوبي فتاتي. ناري جوفي قاعدي. ————— وجد أحد الطلاب خلاا
ط. قها ملحي قرب بحيرة في منطقة	آ ناري جوفي متوس ﴿ متحول كُتلي.	ں رحلة جيولوجية كميات كثير	رسوبي فتاتي. ناري جوفي قاعدي. ————— وجد أحد الطلاب خلاا
ط. قها ملحي قرب بحيرة في منطقة	ناري جوفي متوس في متوس في متوس في متوس في متحول كُتلي. وقد من بلورات مكعبة مذاة	ں رحلة جيولوجية كميات كثير	رسوبي فتاتي. ناري جوفي قاعدي. وجد أحد الطلاب خلاا حارة جافة ، استنتج ن
ط. قها ملحي قرب بحيرة في منطقة	ناري جوفي متوس ف متحول کُتلي. رسوبي کيميائي. رسوبي کيميائي. رسوبي عضوي.	ل رحلة جيولوجية كميات كثير وع هذا الصخر	رسوبي فتاتي. ناري جوفي قاعدي. وجد أحد الطلاب خلاا حارة جافة ، استنتج نرسوبي بيوكيميائي. رسوبي فتاتي.
ط. قها ملحي قرب بحيرة في منطقة	ناري جوفي متوس ف متحول کُتلي. رسوبي کيميائي. رسوبي کيميائي. رسوبي عضوي.	ل رحلة جيولوجية كميات كثير وع هذا الصخر	رسوبي فتاتي. ناري جوفي قاعدي. وجد أحد الطلاب خلاا حارة جافة ، استنتج نرسوبي بيوكيميائي. رسوبي فتاتي.
ط. قها ملحي قرب بحيرة في منطقة في مخدشه أحمر ،مانوع الصخر ال	ناري جوفي متوس ف متحول کُتلي. رسوبي کيميائي. رسوبي کيميائي. رسوبي عضوي.	ل رحلة جيولوجية كميات كثير وع هذا الصخر	رسوبي فتاتي. ناري جوفي قاعدي. وجد أحد الطلاب خلاا حارة جافة ، استنتج نرسوبي بيوكيميائي. رسوبي فتاتي. أثناء رحلة جيولوجية أ
ط. قها ملحي قرب بحيرة في منطقة ن مخدشه أحمر ،مانوع الصخر ال أكاسيد.	ناري جوفي متوس ف متحول كُتلي. ق رسوبي كيميائي. و رسوبي كيميائي. و رسوبي عضوي. ينة لصخر يتكون من معد	ل رحلة جيولوجية كميات كثير وع هذا الصخر	رسوبي فتاتي. ناري جوفي قاعدي. وجد أحد الطلاب خلاا حارة جافة ، استنتج نـ رسوبي بيوكيميائي. رسوبي فتاتي. أثناء رحلة جيولوجية أ
ط. فها ملحي قرب بحيرة في منطقة ن مخدشه أحمر ،مانوع الصخر ال أكاسيد. بط.	ناري جوفي متوس ناري جوفي متوس متحول کُتلي. رسوبي کیمیائي. رسوبي عضوي. رسوبي عضوي. رسوبي عضوي. رسوبي عضوي. ناري بركاني متوس	ل رحلة جيولوجية كميات كثير وع هذا الصخر	رسوبي فتاتي. ناري جوفي قاعدي. وجد أحد الطلاب خلاا حارة جافة ، استنتج ن رسوبي بيوكيميائي. رسوبي فتاتي. أثناء رحلة جيولوجية أ تمثله هذه العينة ؟ متحول كُتلي حُبيبي. ناري جوفي حمضي.



الصخور

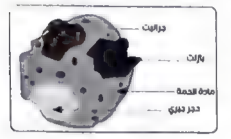


- هخران لهما نفس التركيب المعدني ، الأول رسوبي بيوكيميائي والثاني صخر كتلي ،ما الإختلاف بين الصخرين ؟ ط
 - 🕕 الأول به حفرية كاملة ، والثاني حفرية مشوهة وتعرقات .
 - 😔 الأول به حفرية مشوهة وتعرقات ،والثاني حفرية سليمة.
 - 🥃 كل منهما به حفريات مشوهة ولا توجد تعرقات.
 - 🗸 كل منهما به تعرقات ولا تحتوي علي حفريات .

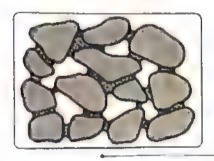


أمامك عينة يدوية لصخر رسوبي فتاتي ،ادرسها جيداً ثم أجب ،ما العبارة الأدق التي تصف هذا الصخر ؟

- 🧓 كل المكونات المعدنية للصخر لها نفس العمر .
- ᠵ كل المكونات المعدنية للصخر نتجت من صخور مختلفة .
- 💈 كل المكونات المعدنية للصخر لها نفس التركيب الكيميائي.
 - 🧓 كل المكونات المعدنية للصخر نتجت من صخر ناري واحد،



- 46 الشكل المقابل يوضح عينة يدوية لصخر يتكون من حبيبات متباينة الحجم، استنتج اسم الصخر
 - 🕦 كونجئوميرات -رسوبي فتاتي
 - 😔 گوارتزیت -متحول خبیبي.
 - 🕃 بریشیا -رسوبي فتاتي.
 - 🕘 رخام -متحول جُبيبي.



- افحص الصورة التي أمامك جيداً ثم أجب ،أي العبارات الآتية تنطبق على الصخر الموجودة ؟
 - 🛈 صخر سيئيكاتي غير عضوي يحتوي علي أكثر من معدن ولا يخدش بالعملة النحاسية . 🕦
 - صخر غير سيليكاتي عضوي يحتوي علي معدن يمكن خدشه بالعملة النحاسية .
 صخر غير سيليكاتي غير عضوي يحتوي علي معدن لا يمكن خدشه بلوح المخدش .
 - 🕣 صخر سيليكاتي عضوي يحتوي على معدن يمكن خدشه بقطعة من الزجاج.



هناك صخور تمثل 0٪ من حجم صخور القشرة الأرضية ، بالإستعانة بالصور المقابلة ،أي منها يعتبر مثالاً لهذة الصخور ؟



الرخام. ﴿ الشيست. ﴿ اللهِبسيديان. ﴿ الحجر الجيري-

نسبة السيليكا	 التركيب المعدني. 	رة. ﴿ درجة حرارة التبنر.	ممحل فقدان الجرا
**************************************		بت والبيريدوتيت في	يختلف الكومات
🕥 نسيج زجاجي.	📵 نسيج دقيق.	🟵 نسيج إسفنجي.	نسیج خشن.
	ارة قرب سطح الأرض ؟	سجة التالية ينتج من تبريد الصه	أي نوع من الأنس
🖸 الرخام.	® الشيست الميكائي.	⊖ الجرانيت.	الحجر الجيري.
	نور	ناملة واضحة للأمونيتات في صد	وجود حفريات ك
		ريع	برگاني تېريده س
) برکاني تبريده بد
) جوضي تبريده س
85	بريد هذا الصخر ؟	وية لصخر ناري ،مانوع ومعدل <i>ت</i> م	نا مامك عينات يد آ) جوفي تبريده بط
-		7	
			الأوليفين والبيوا
•	جة إنصهارها من معدن الأمفيبول	معدنية التالية هي الأعلى في در	ً أي العينات ال
🕘 صخر طباقی می	🕃 صخر غیر مسامی ومتبلر.	تبلور. 🕞 صخر متورق ومتبلر.	مخر کتلی نادر اا
ية فقط ؟	ون بفعل العوامل الطبيعية الخارج	بر عن خصائص الصخور التي تتك	5 أي مما يلي يع
صعير		میحرودایورایت.	- رخام- شیست •
		ت-میکرودایورایت. میکرودارورایت	
	دجر طبان دجر جبري		﴾ رخام -إردواز -ميذ
) کوارتزیت -إردواز



🝙 صحر متوسط يحتوي علي كمية قليلة من السيليكا.

58 عند ملامسة الصخور الفتاتية التي يصل متوسط قطر حبيباتها امم للعروق الحامضية قد يتكون صخر.......

🕒 النيس المتورق.

🕃 الكونجلوميرات الرسوبي.

🤏 الميكروجرانيث النازي،

🕘 الكوارتزيت الدبيبي.

الصخور الرسوبية التي تغطي سطح	59 من المتوقع أن تبلغ نسبة رواسب الفوسفات و الحديد والمحم من حجم الأرض حوالي	9
	الأرض حوالي	

%10 (î

%90 (t)

🤄 أقل من 10%

﴿ أَكْثَرُ مِنْ 90 %

60 لسيج الصخر المستخدم في رصف الطرقب.....

ل دقيق التبلور

😔 فقاعي.

شن.

🕢 بورفیري.

آخر المعادن تبلوراً في الفرع المتصل من متسلسلة بوين هو

ال البلاجيوكليز الصودي.

⊕ الكوارتز.

الأرثوكليز البوتاسي.

المعدنان الأكثر انتشاراً في صخر الرابوليت ؟

الالميكا والأوليفين .

🥆 الملسبار البلاجيوكليزي الكلسي والأرثوكليزي.

 الكوارتز والأرثوكليز. 🕘 الفلسبار والأوليفين.

Mot med Aymain

🕘 البيوتيت.







الصخر الناتج من تحجر حبيبات حجمها ٠,٣ سم هو	63
	~~

⊕ رمل

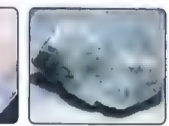
زلط

عجر رملي

کونجلومیرات

أمامك عينتان من صخر الرخام تختلفان في بعض الخواص الظاهرية بسبب

- إختلاف التركيب المعدني.
 - ← اختلاف عامل التحول.
 - اختلاف الشوائب.
 - إختلاف الصخر الأصلي.



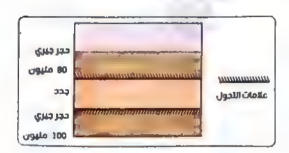


- (أ) الجدد والعروق النارية.
- اللوبوليث والباثوليث. 🕞 اللاكوليث واللوبوليث. 🖯 الجدد واللاكوليث.
 - صخر ثانوي يستحيل العثور منه علي بقايا كاثنات قديمة منه هو 66
 - الحجر الجيري.
 - 😡 الرخام، 🥛 🧎

⊕ الحجر الرملي.

- الكوارتزيت.
- 🕑 النيس.
 - أي الصخور التالية تنتمي إلى الصخور التي تمثل أقل من ١٠٪ من أنواع الصخور الرسوبية ؟
 - الحجر الجيري ،

- الأنهيدريت.
- - العمر الجيولوجي للجدد الموازية يحتمل أن يكون
 - 🛈 90 مليون عام.
 - 🕁 85 مليون عام.
 - 🕃 92 مليون عام.
 - 🖸 70 مليون عام.



الطفل.

69 أي العمليات الجيولوجية التالية لا تؤثر على صخر الجرانيت ؟

- التحول.
- التجوية الكيميائية.

التحجر.

التجویة المیکانیگیة،

الصخور



		برانیت ۲	ما وجه الشبه بين الجابرو والج
نسبة السيليكا والنسيج	ىبة السيليكا واللون.	ن التبلر والنسيج. ③ نس	مكان التبلر واللون. $$ مكار
	أضحه يمثلها صخر	بلورات واضحه وبلورات غير و	عينة الصخور التي تحتوي على
⊙ البريدوتيت.	③ الجابرو.	﴿ الأنديزيت.) الدوليرايت. ﴿
یکا؟	وى المنخفض من السيل	ن اللافا (الصهارة) ذات المحت	أي مما يلى لا يتفق مع خصائص
		 عادة ما تنتج بالتبريد د 	وتكون سائلة للغاية.
نكوين قشرة زجاجية رقيقة.	لبركانية بسرعة تكفى لا	🕑 قد يبرد سطح الحمم اا	اتكون عالية اللزوجة.
		ت الغامقة	من مميزات معادن السيليكان
يوم والكالسيوم.	ية بالبوتاسيوم والصود) غنية بالحديد والماغنيسيوم.
	داد محتواها من السيلية) خالية من الحديد والماغنيسيوه
	37	(1.1. 1.1. 10)	
		ه حل ما يني ماعدا	من معادن السيليكات الفاتحا
🖸 الأرثوكليز.	📵 الكوارتز.	🕣 الميكا (البيوتيت)	الميكا (المسكوفيت)
 بی تمثل فی	ى النظام البلوري المكع	ي بتكون من معدن بنتمي ال	
	<u> </u>	و يورو دو	التعجر الرسوبي المياسياتي
🕢 الملح الصخرى.	③ الصوان.	⊖ الحجر الجيري.	1 الكالسيت.
		ية تميز الصخور المتحولة؟	- أي أنواع النسيج الصخري التال
🖸 دقيق وفقاعي.	③ دقيق وزجاجي.	🕣 حُبيبي و متورق.	🕦 بورفيري وخشن.
	ىيج الصخري	طيء للصهير إلي تكون النس	يؤدي معدل فقدان الحرارة الب
🕑 المتورق.	③ الخشن.	⊕ الزجاجي.	الدقيق.



ينشأ عن اللافا المتجمد	مده بسرعه حبيره ويصاحب		فجوات سطحيه تحوين
صخر			
(۱) الرايوليت.	⊕ الأنديزيت.	🗈 الكوماتيت.	🖸 البيومس.
إذا وجد صخر ناری حجم	م بلوراته أقل من واحد ما	ليمتر ؛ فيتوقع أن يكون هذا النسيج	يج مميزاً لصخر ناري
① جوفي.	😡 متداخل.	🗈 تحت سطحي.	ن برگاني .
أي من المعادن الآتية يد	يدخل بشكل رئيسي في ت	رکیب الأُندیزیت و یشکل نسبة کبیره	رة منه ؟
🛈 الأمفيبول.	البيروكسين 😡	الغلسبار (3)	الأرثوكليز
عما الترتيب التصاعدي الد الترتيب التصاعدي الد	الصحيح للصخور التالية الر	بتواجدة في نفس المنطقة من حيث	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
لكل صخر؟			
🛈 حجر طيني -حجر رملي -ګو	يوارتزيت.	© حجر طیني -ګوارتزیت -حجر ر	ر رملي ،
🏵 كونجلوميرات -بريشيا-طف	Ják		
		⊙ کونجلومیرات -حجر رملي -د	.طمل.
	ــــــ . بعة بدأت في أول الأمر بص ⊕ نارية.	نور	طمل. ⊙ أفقية.
دورة الصخور في الطبيعة (1) رسوبية،	عة بدأت في أول الأمر بص ﴿ نارية، ﴿ ﴾	نور	افقیق.
دورة الصخور في الطبيعة () رسوبية، من أمثلة الصخور النارية	عة بدأت في أول الأمر بص ⊖ نارية. بة	غوره متحولة. ه وهي ص	افقیة.عخورالصلا
دورة الصخور في الطبيعة (1) رسوبية،	بعة بدأت في أول الأمر بص ﴿ نارية. ﴿ ﴾ ية	غور ه متحولة.	← أفقية. صخورالصلا جرانيت، بما حفريات.
دورة الصخور في الطبيعة أ رسوبية، من أمثلة الصخور النارية الحجر الجيرى، البازلت، النيس الجرانيت ، البازلت، الدايوري	بعة بدأت في أول الأمر بص ﴿ نارية. ﴿ ﴾ نارية. ﴿ ﴾ يت يقل بها طبقات. ﴿ وريت، شديدة الصلابة	ق متحولة. ه متحولة. الحجر الرملى، الشست، الجر	أفقية. مخورالصلا جرانيت، بها حفريات. بها حفريات.
دورة الصخور في الطبيعة أ رسوبية، من أمثلة الصخور النارية الحجر الجيرى، البازلت، النيس الجرانيت ، البازلت، الدايوري	بعة بدأت في أول الأمر بص ﴿ نارية، ﴿ يس، بها طبقات. وريت، شديدة الصلابة بخور المتحولة	متحولة. متحولة. الحجر الرملى، الشست، الجرنيت، الجرنيت، الجابرو، به	أفقية. مخورالصلا جرانيت، بها حفريات. بها حفريات.
دورة الصخور في الطبيعة أ رسوبية، من أمثلة الصخور النارية الحجر الجيرى، البازلت، النيس الجرانيت ، البازلت، الدايوري تصبح الحفريات في الصخ	بعة بدأت في أول الأمر بص ﴿ نارية، ﴿ يس، بها طبقات. وريت، شديدة الصلابة بخور المتحولة	متحولة. متحولة. الحجر الرملى، الشست، الجر الرخام، الجرانيت، الجابرو، به المرانيت، الجابرو، به المرانيت، الجابرو، به المرانيت، الجابرو، به المرانيت المرانية المر	أفقية. مخورالصلا جرانيت، بها حفريات. بها حفريات.
دورة الصخور في الطبيعة وسوبية، من أمثلة الصخور النارية الحجر الجيرى، البازلت، النيس تصبح الحفريات في الصخول. التحول. واضحة، التحول. ومشوهه، غير واضحة، التحول.	بعة بدأت في أول الأمر بص ﴿ نارية. يس، بها طبقات. وريت، شديدة الصلابة بخور المتحولة	متحولة. متحولة. الحجر الرملى، الشست، الجر الرخام، الجرانيت، الجابرو، به الرخام، فيرانيت، الجابرو، به الرخام، فيرانيت، الجابرو، به	أفقية. مخورالصلا جرانيت، بها حفريات. بها حفريات.
دورة الصخور في الطبيعة وسوبية، من أمثلة الصخور النارية الحجر الجيرى، البازلت، النيس تصبح الحفريات في الصخول. التحول. واضحة، التحول. ومشوهه، غير واضحة، التحول.	بعة بدأت في أول الأمر بص ﴿ نارية. يس، بها طبقات. وريت، شديدة الصلابة بخور المتحولة	متحولة. متحولة. الحجر الرملى، الشست، الجر الرخام، الجرانيت، الجابرو، به المدانيت، الجابرو، به المدانية، التجوية. مشوهه، واضحة، التجوية .	أفقية. مخورالصلا جرانيت، بها حفريات. بها حفريات.





- قليل من صخور القشرة الأرضية تتكون من ويعتبر الحجر الجيرى من هذه الأنواع لأنه يتكون من
 - 🕦 بلورات، دبیبات.
 - 🕞 معدنين، الكالسيت.

- عدن واحد، الكوارتز.
- هدن واحد، الكالسيت.

- 87 الصورة المقابلة لصخور من خواصها ، وتسمى بالصخور
 - أنها طباقية، شديدة الصلابة، النارية.
 - 🕞 أنها كتلية ، ليس بها حفريات ، الرسوبية.
 - 🗈 تتكون من ترسيب وتحجر، بها حفريات، الرسوبية.
 - نتكون من تأثير الحرارة، بها مسام، الرسوبية.



- المعدن المقابل الذي ينتج من تبلر عناصر سائل الماجما ينتمي لمجموعة 88
 - الكربونات.
 - ⊕ الكبريتيدات.
 - (٤) السيليكات.
 - الكبريتات.



- المعدن الذي يندر وجوده في مخاريط البراكين البازلتية مما يلي هو
 - الأوليفين.

- البلاجيوكليز. المسكوفيت.

🕞 البيروكسين.

- لديك ٣ عينات كروية لصخور نارية متساوية في الحجم الأولى فاتحة اللون والثانية متوسطة اللون والثالثة غامقة اللون تم إسقاطهم في حمام سباحة ، فأى هذه العينات يصل أولاً إلى القاع؟
 - (1) العينة الفاتحة.
 - → المينة المتوسطة.

- العينة الفامقة.
- نصل المينات معاً.



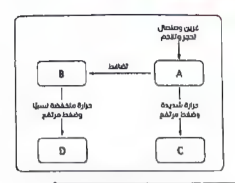
الصخــور



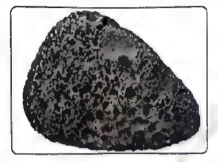
الأسلة الكالبيج

91 ادرس المخطط المقابل ثم أجب:

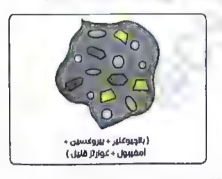
ما هي الصخور المتكوّنة (D) (C) (B) (A) (P) ما هي الصخور المتكوّنة



- 92 من خلال المعلومات التالية ؛ تعرف علي الصخر وحدد فائدته أو استخدامه :
 - (۱) صخر متحول يتكون من أحد معادن مجموعة الكربونات .
 - (٢) صخر متحول تحت ضغط وحرارة تقل عن ٢٠٠ درجة .



- 93 العينة المقابلة لأحد أنواع الصخور النارية ادرسها جيدا ثم أجب: (١) ما هو المكافئ المتداخل و الجوفي لهذا الصخر ؟
 - (٢) لماذا يطفو الصخر عند وضعه في الماء ؟



- 94 ادرس الشكل المقابل مقابل ثم أجب:
 - (أ) اسم الصخر
 - (ب) صنف الصخر
 - (ج) ما نوع النسيج ؟

95 لديك ثلاث عينات لصخور مختلفة:

العينة الأولي: غامقة اللون و ذات بلورات كبيرة ويدخل في تكوينها بعض الأمفيبول .

العينة الثانية : فاتحة اللون وخفيفة الوزن و ذو فقاعات غازية.

العينة الثالثة: فاتحة اللون واضحة التبلور.

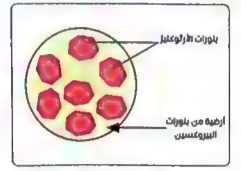
اذكر اسم العينات الثلاث ؟

المخور





- 96 ادرس النسيج الصخري الذي أمامك ثم أجب: (أ) ما تصنيف الصخر الموضح ؟
 - (ب) ما النسيج الموضح للصخر؟
 - (ج) ما نسبة السيليكا في الصخر؟



97 توضح الصورة عينتين من الصخور المتحولة: حدد الفرق بينهم ؟





الشيست

- 98 حدد الظروف المناسبة لتكون العينات الصخرية التالية :
 - (١) الكوارتزيت.
 - (٢) الأنهيدريت .





الكولجلوميرات



اشريس

ما هي الصفات الأساسية في الصخور الرسوبية ؟ وما هي العمليات الأساسية في تكون الصخور الرسوبية ؟



: السراال الأول (اختر الاحاية الصحيحة - كل سؤال بحرجة))

- 🚳 ما المادة التي من المحتمل أن تكون المسؤلة عن التخلص من النسيج المصاب في النبات؟
 - ⓒ المستقىلات
- ① بروتينات مضادة للكائنات الدقيقة
- 🕘 إنزيمات نزع السمية
- 😔 مواد كيميائية مضادة للكائنات الدقيقة
- 図 ما المادة التي تشبه في تأثيرها الإنزيمات التي تفرزها الخلايا القاتلة الطبيعية؟
- سیتوکینات
- 🕏 ليمفوكينات
- 🕞 ھىستامىن
- 🛈 بیرفورین
- 📵 ادرس الجدول التالي، ثم استنتج: ما الحرف الذي يشير إلى أحد الفطريات؟

طريقة التفذية	بازمیدات	AMA لأوليات النباث	كروموسومات	الكالن الحي
غير ذاتي التشذية	_	√	√	L
ذاي التهدية	_	1	√	М
غير ذاي التغذية	V	V	√	N
غير ذاتي التغذية	V	✓	_	0

- 0 1
- L (P)
- M (E)
- N (3)
- 🖪 ما أهمية التعرف على الجينات التي بها عطب في الجنين قبل ولادته؟
- 🕃 تحسين النسل البشري
- 🛈 دراسة تطور الكائنات الحية
- تسميل ولادة الطفل
- 😔 إعداد عقاقير ليست لها آثار جانبية
- 🧿 أين توجد مواقع ارتباط الروابط المستعرضة الممتدة من الميوسين في تركيب القطعة العضلية ؟
 - 🕏 خيوط الأكتين والمنطقة شيه المضيئة

🛈 المنطقة شبه المضيئة

🖸 خيوط الدُّكتين والخط الداكن(2)

- 😔 خيوط الأكتين
- 😈 أين تقع الزهرة الإبطية ؟

- © بين تخت وبرعم إبطي
- بين ساق النبات وورقة

- ① بين قنابة وعنق الزهرة
- 🕞 بين قنابة وبرعم إبطي
- 🚺 من الصورة التي أمامك : ما التركيب / التراكيب الناتجة عن الإخصاب المزدوج؟
 - ال (4) فقط
 - 😔 (3) فقط
 - (2).(4) (2)
 - (3),(4) (3)

- (4)
- الماذا يحتفظ جنين بعض البذور بالإندوسبيرم؟
- 🛈 نَانَ الإندوسبيرم مصدر الغذاء الوحيد لإنبات جميع أنواع البخور.
 - 🍛 لإندماج أغلفة البويضة مع اغلفة المبيض .
 - 🕞 عندما لا يستهلك كل الإندوسبيرم أثناء تكوينه.
 - 🕢 عندما يخزن الغذاء في الفلقتين.

Dr. Mohamed Ayman



of which there k

جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام ك C355C@



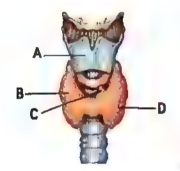
(2) 🕣

(3) (2)

(4) ①



- 🛈 يحول الجلوكوز الزائد إلى جليكوجين يؤكسد عند الحاجة إليه .
 - 😔 ينشط الإنزيمات التنفسية داخل خلابا الكيد والمضلات.
 - 🕞 يمرر الجلوكوز عبر أغشية خلايا الجسم .
 - 🖸 يمرر الجلوكوز عبر بطانة الأمعاء إلى الدم .



🐠 ادرس الشكل المقابل الذي يوضح الغدة الدرقية ، ثم استنتج أي أجزاء الغدة التالية تتأثر بزيادة مستوى الكالسيوم في الدم؟

- (C) . (B) . (A) ①
- (D), (C), (B) (-)
- (B) فقط (D) ، (B) عقط
- (D) ، (C) فقط
- 😈 إذا كان عدد الكروموسومات الأصلى لخلايا جسدية لكائن حي (2N)، ما العدد الكروموسومي لخلايا الأَفراد الناتجة عن تكاثره بالاقتران؟

2N of 4N (1)

Ngi 2N®

4N (P)

2N (1)

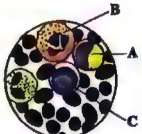
- ۵ ما مصدر المواد الغذائية اللازمة لتغذية البويضة في النباتات الزهرية ؟
 - ⓒ النقير

🖸 جدار المبيض والنيوسيلة

🛈 النيوسيلة والنقير

🕣 الحيل السري

- 💵 ما وجه الشبه بين نخاع العظام والغدة التيموسية؟
- ① التقاط الأجسام الفريبة ⊙ تكوين الخلايا الليمفاوية ﴿ نَضِحَ الخَلَايَا الليمفاوية 🕘 تَخْزِينَ الخُلايا القاعدية
 - 🟮 ادرس الشكل المقابل الذي يبين بعض أنواع الخلايا المناعية ، ثم استنتج ما نوع الخلية المناعية المشار إليها بالحرف(C)؟
 - 🛈 وحيدة النواة
 - 🕑 ليمفاوية
 - 🗈 حامضية
 - 💽 قاعدية



Dr.Mohamed Ayman

امتکان دور آول ۲۰۲۲

، الأدينين في جزئ rRNA 15 وه <mark>ما نسبة البيريميدينات في هذا الجزئ؟</mark>

يجب اختبارها كيميائيا

%50€

%35 (+)

%15₍₁₎

🔟 ما الثمرة التي لا يخزن فيها المبيض غذاء بخلاف الغذاء المخزن في البذرة؟

الكوسة

(٤) الباذندان

(←) الذرة

() البرتقال

🔠 ما الخلايا المناعية التي لها القدرة على توليد الالتهاب وبلعمة البكتيريا في منطقة الإصابة؟

⊕ الخلايا وحيدة النواة

(1) الخلابا المتعادلة

ⓒ الخلايا البلعمية الكبيرة ﴿ الخلايا القاعدية

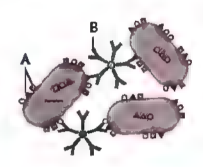
💯 ادرس الشكل المقابل، ثم استنتج : ما التركيب الذي لا يمثله الحرف (A)؟

🕕 موقع الارتباط بالأنتيجين

🕣 الأنتيدين

🕃 موقع الارتباط بالأحسام المضادة

🖸 بروتین علی سطح الکائن الممرض



🔯 ادرس الشكل التخطيطي التالي، ثم استنتج : لماذا يتحول الجليكوجين إلى جلوكوز قبل أن تبدأ عملية التنفس اللاهوائي؟



- 🛈 لأن أكسدة الجلوكوز لا تحتاج إلى إنزيمات تنفسية.
- → لأن الجلوكوز يحرر طاقة أكبر من الجليكوجين عند الأكسدة.
 - 🕃 لأن استهلاك الجلوكوز يزداد أثناء التنفس اللاهوائي.
- 🕢 لأن الجليكوجين لا يمكن أكسدته في حالة غياب الأكسجين.
- 🔃 وجود عدم توافق متباين بين الجرانيت والحجر الرملي في قطاع جيولوجي سطحى يعتبر دليلاً على ..
 - 🛈 حركات أرضية خافضة .

🕃 حركة إنزلاقية للألوام التكتونية .

🕞 دركة تباعدية للألواح التكتونية .

حركات أرضية رافعة .

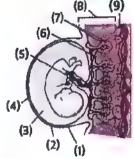
🛂 ادرس الشكل المقابل ،ثم استنتج : ما الأرقام التي تشير إلى المشيمة؟

(1),(2) ①

(6).(7) 🕞

(5).(6).(7) **(**E)

(6).(7),(9)



🛂 ما النسبة بين عدد اللفات في جزئ DNA وعدد أزواج القواعد النيتروجينية على الترتيب ؟

10:13

1:10 🖲

20:1(9)

1:20 (1)

Dr.Mohamed Ayman

الشكل المقابل يوضح انقسام إحدى الخلايا ميتوزيا ، ادرسه ثم استنتج أي مما يلي لا يعد سببا لحدوث التغير من (1) إلى (2)؟

- 🛈 الوسط المائي داخل الخلايا
- 🕒 المواد الكيميائية والإشعاع
- 🕞 خلل في انقسام السيتوبلازم
- 🔾 خلل في تكوين خيوط المغزل



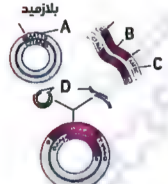


- 🕕 جينوم الخلايا العصبية لا يحمل شفرة وراثية .
- → جينوم خلايا الكبد لا يختلف عن جينوم خلايا الجلد.
- عدد الجينات المسؤلة عن إنتاج الريبوسومات يتساوى في كل من خلايا الكبد والبنكرياس.
- 🖸 بعض الخلايا البائغة في الإنسان لا تحتوي على جينوم.



🝱 ما الخلايا التي يمكن عزل جينات الإنترفيرونات منها لكي يتم نسخها؟

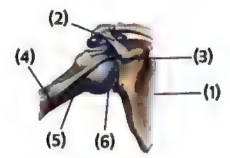
- 🛈 الخلايا المصابة بالفيروس .
- 🕁 خلايا بكتيريا إيشيريشيا كولاي(E.coli) المقاومة للفاج .
- كل خلايا جسم الإنسان المعرضة للإصابة بالفيروسات.
 - الخلايا المجاورة للخلايا المصابة بالفيروسات.



- ادرس الشكل الذي أمامك ،ثم استنتج كم عدد الإنزيمات المطلوبة لإدخال
 الجين في البلازميد البكتيري ؟
 - 🛈 نوع واحد من إنزيمات القصر
 - 😔 نوع من إنزيمات القصر، نوع من إنزيمات الربط
 - 🕞 نوعان من إنزيمات القصر
 - 🛆 نوعان من إنزيمات القصر،نوع واحد من إنزيمات الربط
 - ادرس الشكل المقابل الذي يوضح أحد المفاصل في جسم الإنسان ، ثم عدد أي مما يلي يحدث عند تعرض هذا المفصل لإلتواء؟



- ⊙ تأكل التركيب (١)
- (3) تمزق التركيب (3)
- (2) تمزق التركيب (2)



hamed Ayman



- 💯 ما النتيجة المترتبة على إلتفاف الحالق حول الدعامة ؟
 - 🛈 تحدث عملية البناء الضوئي في النبات بكفاءة.
 - 🕑 يكتسب النبات دعامة فسيولوجية.
 - تتوقف الحركة السيتوبلازمية داخل خلايا النبات.
 - نقل المواد داخل النبات.



- 🛈 شعيرة دموية في الفص الخلفي للفدة النخامية .
 - 🟵 خِلايا غدية في الفص الخلفي للفدة النخامية.
- 🗃 النماية العصبية لخلية عصبية مفرزة موجودة في تحت المهاد.
- النماية المصبية لخلية عصبية موجودة في الفص الخلفي للفدة النخامية.
- 📵 ادرس الشكل المقابل الذي يوضح إحدى صور التكاثر في أحد الكائنات الحية، ثم حدد ما صورة التكاثر الموضحة بالشكل؟ غلاف حماية
 - 🛈 تقطع في بلازموديوم الملاريا
 - 🕣 انشطار ثنائي متكرر للأميبا
 - تجرثم في فطر عفن الخبز
 - انقسام الحافظة الجرثومية للأسبيروجيرا
 - 😰 أي مما يلي يميز التكاثر الجنسي في حشرة المن عن التكاثر الجنسي في حشرة نحل العسل؟
 - 🛈 إنتاج أفراد أحادية المجموعة الصبغية
 - 💬 امكانية إنتاج إناث
- © إنتاج أفراد ثنائية المجموعة الصبغية
 - 🕑 إمكانية إنتاج ذكور

السؤال الثاني (أختر الإجانة العجيجة- كل سؤال حرجتين ا

- أي مما يلى يصف كل من السيال العصبي المنتقل خلال الساركوليما والسيال العصبي المنتقل خلال الليف العصبي ؟
- لهما طبيعة مختلفة 🛈 يحدثان في نفس التوقيت
- نشأن نتيجة لنفس المؤثر نهما نفس الطبيعة
 - 🜃 ما وجه الشبه بين الهرمون القابض للأوعية الدموية وهرمون الألدوستيرون ؟
 - 🛈 خلاياهما المستهدفة
 - نوع الخلايا المفرزة لعما

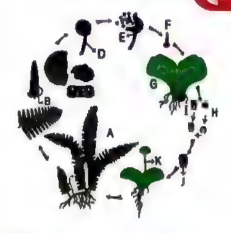
© المثير المسبب لإفرازهما

آركيبهما الكيميائي

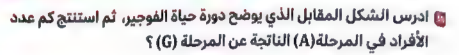


والملخصات الحث في

Dr.Mohamed Ayman



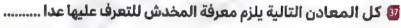
⊙ البيريت



- ① عدد غير محدود من الأفراد
- ⊙ عدد يساوي عدد التراكيب (H)
 - غرد واحد فقط
- 🕣 عدد يساوي عدد التراكيب (۱)



- 🛈 القمة النامية هي منطقة الاستجابة للمؤثرات.
- 🝚 القمة النامية هي منطقة الاستقبال للمؤثرات .
- إزالة منطقة الاستقبال يؤدي إلى موت منطقة الانحناء.
- 🔾 القمة النامية ليست دائما مسئولة عن استقبال المؤثرات.



① الهيماتيت ﴿ الكوارتز

③الكبريت

وجد أحد الطلاب خلال رحلة جيولوجية كميات كثيرة من بللورات مكعبة مذاقها ملحي قرب بحيرة في منطقة
 حارة جافة . استنتج نوع هذا الصخر .

🛈 رسوبي بيوكيميائي .

🕞 رسوبي فتاتي .

🕃 رسوبي كيميائي ،

🖸 رسوبي عضوي .

🚳 ما سبب عدم إصلاح عيوب المادة الوراثية لفيروس شلل الأطفال داخل خلية العائل؟

- 🛈 لفياب إنزيمات الربط داخل خلية العائل.
- ⊙ لأن المادة الوراثية للفيروس تتكون من شريط مفرد.
- لأن إنزيمات الربط متخصصة لإصلاح عيوب المادة الوراثية للعائل فقط.
 - 🔾 لأن المادة الوراثية للفيروس لا تخترق نواة خلية العائل.

₫ ما النتيجة المترتبة على وجود أكثر من كودون لأغلب الأحماض الأمينية في الشفرة الوراثية ؟

🛈 تقليل التثار السلبية للطفرات الجينية

© تقليل الآثار السلبية للطفرات الصبغية

⊖ زيادة تنوع البروتينات

ترجمة نفس الكودون لأكثر من حمض أميني

🐠 ما الترتيب الصحيح لعمل كل من المناعة الخلطية والمناعة الخلوية؟

(3) منفصلتان

🛈 متزامنتان 🕒 متتاليتان

توقف إحداهما الأخرى

239

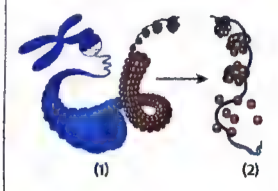
المارس الكتب والملخصاد حميد الكتب والملخصاد

Dr.Mohamed Ayman

امتحان دور آول ۲۰۲۳

ادرس الشكل الذي أمامك ثم استنتج ، ما الحالة التي تتطلب التحول من (<mark>١)إلى (٢) في جزئ DNA ؟</mark>

- 🛈 تكوين اللاقحة الجرثومية في الأسبيروجيرا
 - 🕞 تكوين الخلايا المنوية الأولية
 - الانشطار الثنائي في البكتيريا
 - 🛈 التبرعم في الميدرا

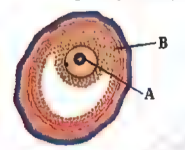


🗗 ما وجه الشبه بين عمليتي النسخ والترجمة في خلايا أوليات النواة؟

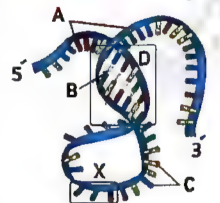
- 🛈 نواتج العمليتين 💿 موقع حدوث كل من العمليتين
- ⊕ الوحدات البنائية المستخدمة في كل منهما ﴿ فَ نوع الإنزيمات المستخدمة في كل منهما

السوال التالث(الفقالي- كل متؤال بدرجين)

🐠 ادرس الشكل المقابل الذي يوضح تركيبا موجودا داخل مبيض أنثى بالغة في الإنسان، ثم استنتج :



- (١) ما نوع الانقسام الذي يحدث في الخلية (A) ؟ وما الهدف من حدوثه؟
- (۲) ما نوع الانقسام الذي يحدث في الخلية (B) ؟ وما الهدف من حدوثه؟
- 45 ادرس الشكل المقابل الذي يوضح تركيب أحد أنواع الأحماض النووية ، ثم استنتج:



- (۱) كم عدد الروابط الهيدروجينية الموجودة داخل الدائرة المشار إليها بالحرف (X)؟
 - (٢) ما المركب العضوي المشار إليه بالحرف (A)؟
 - تختلف الأنظمة البلورية حسب أطوال المحاور البلورية والزوايا بينها، من خلال ذلك وضح:
 - (١) وجه الشبه بين بلورة المكعبي والرباعي.
- (۲) سبب أن الزاوية (B) لا تساوى ٩٠٪ في النظام أحادى الميل.
 - (٣) سبب أن النظام ثلاثي الميل هو الأقل تماثلا.
- (٤) ما الأنظمة البلورية التي يتساوى فيها أطوال ثلاثة محاور بلورية ؟

Dr.Mohamed Ayman

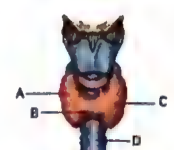


The street was k

جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام والملخصات ابحث C355C

📵 ما وصف DNA المتكرر في خلايا الكاثن الحي؟

- 🕕 نسخ متكررة لكل المحتوى الجيني وتوجد في جميع خلايا الجسم.
 - نیوکلیوتیدات تستخدم أكثر من مرة في جزیئات DNA.
 - تنابعات من DNA لعا عدة نسخ في المحتوى الجيني.
 - 🕢 تتابعات من النيوكليوتيدات لا تنسخ ولا تترجم إلى بروتين.
- ما تحدث خلل في أحد جينات rRNA في خلية ما نتج عنه تكوين ٣ أنواع بدلا من ٤ أنواع من rRNA ، ما النتيجة المترتبة على ذلك ؟
 - 🛈 تتوقف عمليات ترجمة البروتينات في هذه الخلية .
 - ← تكوين 69 نوعا فقط من عديد الببتيد اللازم لبناء الريبوسومات.
 - 🕃 يتكون تحت وحدتي الريبوسوم بشكل صحيح .
 - 🔾 mRNA لا يحمل شفرة بناء 70 نوعا من عديد الببتيد إلى السيتوبلازم.
- المعدن (X) و المعدن (Y) معدنان يعكسان الضوء الساقط عليهما بكمية كبيرة ، فإذا علمت ألهما من المعادن المركبة ، ينتميان إلى نفس المجموعة المعدنية ، حدد صفتين فيزيائيتين للتفريق بينهما.
 - 🛈 (X) انفصامها معینی / (Y) مخدشها أبیض.
 - (Y) لونها أصفر شفاف / (X) مخدشها أسود.
 - (Y) انفصامها مكعبي / (X) وزنها النوعي خفيف
 - (X) انفصامها مكمبي / (Y) لونها أصفر ذهبي.
 - 🗿 ما النتيجة المترتبة على حدوث كسر لبعض الضلوع؟
 - © توقف إنتاج خلايا الحم
 - 🖸 الشعور بالألم عند الشميق والزفير
- 🛈 تأثر نشاط الفدة التيموسية
- ⊙ توقف حركة الجزء العلوي من الجسم ⊙ الشـ
- الشكل المقابل يبين الورقة المركبة الريشية لأحد النباتات البقولية والتي تحول فيها بعض وريقاتها إلى محاليق ، ما نوع المثير / المثيرات التي يمكن أن تستجيب لها هذه الورقة ؟
 - 🛈 ساق خشبیة فقط
 - 🕑 الضوء والظلام فقط
 - © ساق معدنية والضوء والظلام
 - 🖸 لمس الوريقات والضوء والظلام
 - 🗗 ادرس الشكل الذي أمامك، ثم حدد ما الحرف الذي يشير إلى تركيب قنوي ؟
 - A ①
 - В⊖
 - C ®
 - D 🕢



Dr. Mohamed Ayman





براجعية النهائيية

B.A ①

C. A (4)

C.B.A (E)

D.B.A (4)

- 🛭 ما الذي يميز التكاثر الجنسي في الإنسان عن التكاثر الجنسي في نحل العسل ؟
 - 🛈 نوع الانقسام الذي يؤدي لتكوين الأمشاح المؤنثة.
 - 😔 نوع الانقسام الذي يؤدي لتكوين الأمشاج المذكرة.
 - عدد الأفراد الأبوية المشاركة في التكاثر.
 - نوع انقسام الخلية الناتجة عن الإخصاب.
 - أي المحيطات/ الأوراق الزهرية التالية يمكن أن تتواجد معا في نفس الثمرة؟

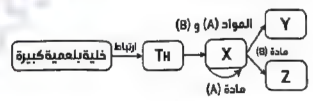
البتلات والتخت

﴿ الدُّسدية والبتلات

🖨 سبلات واسدية

🗍 الكأس والتويج

- 🔟 أدرس الشكل المقابل، ثم استنتج ما الحرف الذي يشير إلى الخلية / العضو الذي تستهدفه إفرازات الخلية(B)؟
 - A ①
 - F(P)
 - E (2)
 - **D** (3)
 - 🔟 ادرس الشكل التخطيطي المقابل لإحدى آليات المناعة في الإنسان ، ثم استنتج ما الخلايا المشار إليها بالحروف (X) ، (Y) على الترتيب ؟



- 🛈 تائية مساعدة منشطة/ قاتلة طبيعية
 - 🔾 تائية مساعدة منشطة /تائية سامة
- 🥫 تائية مساعدة منشطة /تائية مثبطة
 - 🗗 تائية مساعدة منشطة /بائية
 - 🔃 ما السبب المشترك لكل من الإجهاد العضلي والشد العضلي ؟
 - ⊕ غياب ATP (i) نقص الأكسجين
 - 🗓 أي مما يلي لا يعد من وظائف الأربطة ؟
- © تحريك العظام عند انقباض العضلات
- 🛈 ربط العظام ببعضها عند المفصل 🕞 تثبيت بعض أعضاء الجسم في مكانها

نقص الجلوكوز

🖸 تسمح بتمدد الرحم أثناء الحمل

Dr.Mohamed Ayman

🖸 غياب الكولين أستيريز

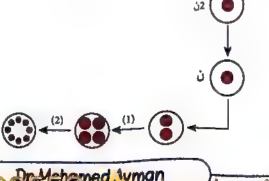
- آتوفير المواد الأولية اللازمة للصناعة . 🕃 استخراج عنصر اليورانيوم المشع من المونازيت .
 - 🕞 توفير مواد البناء كالجبس والحجر الجيري . 🕘 استخراج الحديد من معدن العيمانيت .
 - 🚯 أي الجينات التالية يعد مشتركاً بين جميع حقيقيات النواة ؟
 - 🖸 جينات tRNA ، جينات 💬 حينات tRNA فقط
 - 📧 تعرض بعض الأشخاص لمستويات عالية من الإشعاع في إحدى محطات الطاقة النووية أدى إلى إصابة هؤلاء الأشخاص بالسرطان ، ما السبب في إصابة هؤلاء الأشخاص بالسرطان؟

© حينات mRNA ، حينات tRNA

- 🛈 حدوث تفير في DNA للخلايا المشيجية .
 - → حدوث تغير في DNA نلخلايا الجسدية.
- جدوث تغير في عدد الكروموسومات للخلايا الجسدية.
- 🕒 حدوث تضاعف الكروموسومات في الخلايا المشيجية.
- 🔟 الشكل المقابل يوضح منظراً علوياً للفقرة العنقية الأولى والتركيب المشار إليه بالحرف(X) يمثل النتوء المفصلي العلوي لهذه الفقرة ،أي أجزاء الجمجمة يتمفصل مع التركيب المشار إليه بالحرف (X) ؟
 - 🛈 الجزء المذي

① جينات mRNA فقط

- 🕣 الحزء الوجهي
- الثقب الكبير
- الفك السفلى
- 📵 ما العملية التي لا يشارك فيها هرمون الأنسولين؟
- عمليات العدم
- دانياات البلاء (ب
- اتزان الوضع الداخلي تنظيم ضفط الدم
 - 😉 أي العبارات التالية تصف بشكل صحيح عمل هرمون الجاسترين ؟
 - 🛈 يحفز نفس نوع الخلايا التي أفرزته في بطانة المعدة.
 - ↔ يصل مباشرة من الخلايا المفرزة إلى الخلايا المستهدفة في بطانة المعدة.
 - يحفز نوعا آذر من الخلايا غير التي أفرزته في بطانة المعدة.
 - ④ بوحد له مستقبلات في جميع أنواع الخلايا المبطنة للمعدة.
 - ช أمامك شكل تخطيطي يوضح إحدى مراحل التكاثر الجنسي في النباتات الزهرية ، حدد ما نوع الانقسام في (1)،(2) على الترتيب؟
 - 🛈 میتوزی /میوزي
 - 🕣 میوزی/ میتوزي
 - عیوزی /میوزی
 - 🖸 میتوزي/ میتوزي





acup دم به لسبة قليلة دم به لسبة عالية ليمفاوي من الحديد الحر من الحديد الحر

ז ادرس المخطط المقابل ، ثم حدد ما وظيفة العضو الليمفاوي كما يوضحها المخطط ؟

- انتاج کرات دم حمراء جدیدة
 - انتاج أجسام مضادة

- آ) تحطيم كرات الدم الحمراء
- 🖘 تحطيم خُلايا الدم البيضاء
- 🛭 ما الخاصية المشتركة للخلايا المناعية التي تهاجم الخلايا السرطانية
- وجود مستقبلات على سطحهم بفرض التعرف على الانتيجين .
 - 🕘 وجود حبيبات في السيتوبلازم الخاص بهم
 - - ಚ ما وجه التشابه بين جزئ DNA في الكروموسوم العاشر وجزيٌ DNA في الكروموسوم الخامس عشر في خلية جسدية لإنسان؟
 - 🗈 عدد القواعد البيورينية والبيريميدينية
 - نوع الروابط بين القواعد النيتروجينية

عدد النيوكليوتيدات

مكان نضجهم

🕞 مكان تكوينهم

- 🕁 طول شريطي هيكل السكر
- 🐼 أي مما يلي لا يعد من وسائل منع إنتشار الكائنات الممرضة إلى خلايا وأنسجة النيات ؟
- البروتينات المضادة للميكروبات
- () الحساسية المفرطة للنبات تكوين التيلوزات
- إحاطة خيوط الفزل بفطاء عازل
 - المادة التى تعمل كوسيط بين الخلايا المناعية والخلايا الجسدية؟

- 🕘 سموم ليمفاوية
- اليمفوكينات
- 🕣 سیتوګینات
- () إنترفيرونات
- 📧 أى الفوالق التالية تتحرك فيه صخور الحائط السفلي في اتجاه الجاذبية الأرضية ؟
 - 🗈 دسر .

عادی .

🖸 بارز .

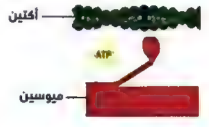
- خو حركة أفقية.
- 🛂 استنتج السبب في عدم اعتبار لوح المخدش الخزفي معدناً ؟
- 🕃 لم يتكون في الطبيعة.
- آ) تركيبه الكيميائي غير محدد.
 - 🕞 من أصل عضوي.

- 🕘 نسيجه زجاجي.
- 🕮 ساعدت دراسة الجينوم البشري في التعرف على الجينات المسببة للأمراض ، ما الأمراض التي لم يتم التعرف على جيناتها من خلال دراسة الجينوم البشري؟
 - السل والدفتيريا
 - 🕢 عمى الألوان وسيولة الدم

عجز بعض الأعضاء

🕞 انسرطان والسكر

Dr. Mohamed Ayman



ا درس الجدول التالي الذي يوضح التراكيب التي تظهر عند فحص كل من أكياس حبوب اللقاح ومبيض ثلاث أزهار لنباتات مختلفة، ثم استنتج :

(3)	(2)	(1)	الأزهار
نواة مولدة ونواة أنبوبية	نواة مولدة ونواة أنبوبية	جراثيم صغيرة	المثك
خلايا سمتية	خلايا جرثومية أمية	خلية البيضة	المبيض

ما سبب حدوث تلقيح ذاتي في الزهرة (3) وعدم حدوثه في الزهرتين (1) ، (2)؟

- 🕦 الزهرة لديما غلاف زمري .
- 🕃 غياب وسائل التلقيج الخلطى .
 - 🝚 وجود المتك في مستوى أعلى من المياسم . 🛛 نضج الشقين الجنسيين معاً.
 - 🛭 ما ناتج عملية الإخصاب المزدوج في النباتات الزهرية؟

- 🖸 جنين وثمرة
- ① زيجوت ونواة إندوسبيرم ← جنين ونسيج إندوسبيرمي ⓒ زيجوت ونيوسيلة
 - أي البذور التالية تحصل على الطاقة اللازمة للتكوين الجنيني من الإندوسبيرم؟
 - 🕃 اللاإندوسبيرمية فقط

🛈 وحيدة الفلقة فقط

الإندوسبيرمية واللاإندوسبيرمية

🕒 الإندوسبيرمية فقط

🛈 اللعاب والدموع

السؤال الثادي (اقم الإجابة الصحيحة- قل سؤال بدرجيس)

- 🧧 ما الاستجابة المناعية في الإنسان التي تعادل الحساسية المفرطة في النبات؟
- المناعة الخلوية
- المناعة الخلطية
- → الاستجابة بالالتماب

- N (3)
- 🖥 أي شريطي DNA سوف يتكون أثناء التضاعف بثلاثة إنزيمات وليس إنزيمين ؟
 - 🛈 الشريط الذي يتم بناؤه في نفس اتجاه عمل إنزيم اللولب.
 - 🕘 الشريط الذي يتم بناؤه عكس اتجاه عمل إنزيم اللولب.
 - ② الشريط الذي يتم بناؤه عكس اتجاه عمل إنزيم البلمرة.
- عند تعرض صخر رسوبي فتاتي يقل حجم حبيباته عن ٦٢ ميكرون للضغط المرتفع والحرارة الشديدة ، ما هو الصخر المتكون ؟
 - 🕘 الطين الصفدي
- ⓒ الكوارتزايت
- 🕣 الأردواز
- ① الشيست الميكائي

Dr.Mohamed Ayman



جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام ك 0355C

المراحعة النهائية

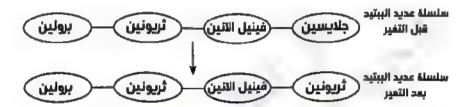
- 🛈 لأنهما ينتميان مما للمناعة الخلوبة .
- لأنهما ينتميان معا للمناعة الخلطية.
- 😙 لقدرتهما على التعرف على أكثر من نوع من الفيروسات.
 - لوجود نوع واحد من المستقبلات على أغشيتها.
- 🚳 ما الصخر المتكون نتيجة تصلد صهير قليل السيليكا على شكل حبال ؟

الاندیزیت

() الدوليرايت

- البازلت
- 🔠 ادرس المخطط التالي الذي يوضح التغير الذي حدث أثناء تكوين إحدى سلاسل عديد الببتيد ، ثم استنتج:

3 الحابرو

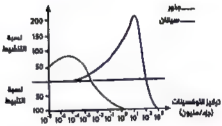


ما نوع الطفرة التي حدثت وأدت إلى هذا التغير؟

- ① طفرة جينية تحول فيها الجين من السائد إلى المتندى.
 - 🕞 طفرة جينية نتج عنها تكوين بروتين جديد .
 - طفرة صبغية نتج عنها تكرار تكوين البروتين.
 - طفرة صبغية نتج عنها تغير ترتيب الجينات.

ألياف ذلية حجرية

- 🥴 ادرس الشكل المقابل الذي يوضح نوعين من الخلايا المدعمة للنبات، ثم حدد : ما الذي يميز الخلايا الموضحة بالشكل لتقوم بدورها في تدعيم النبات؟
 - ① تركيب الخلايا فقط
 - 🕣 تركيب الخلايا، وجود الماء
 - تركيب الخلايا، أماكن توزيم الخلايا
 - وجود الماء، أماكن توزيم الخلايا
- 🚳 ادرس الرسم البياني الذي أمامك ، ثم استنتج ما تركيز الأوكسين الأفضل الذي يستخدم في القضاء على الأعشاب الضارة ؟
 - 10³①
 - 10²⊕
 - 10¹ (2)
 - 100



Dr.Mohamed Ayman



لدى الإنسان قدرة تكاثرية أقل من غيره من الكائنات الحية ، أي مما يلي لا يعد سببا لضعف القدرة التكاثرية لدى الإنسان؟

- ① راق وكبير الحجم
- ⊙ يتكاثر جنسيا ومن الثدييات
- 🧿 در المعيشة وطويل العمر 🕘 يزود صفاره بالحماية والرعاية الأبوية

؛ إدرس الشكل الذي أمامك ثم استنتج، أي أغشية الخلايا العضلية التالية الموضحة بالشكل لها نفاذية أقل لأيونات الصوديوم ؟

- العضلتينالعضلتين
- 🔾 العضلة ذات الرأسين
- ﴿ العضلة ذات الثلاث رؤوس
- 🔾 العضلة التي تعاني من شد



﴾ ادرس الشكل التخطيطي المقابل الذي يوضح إحدى الغدد في جسم الإنسان ،ثم استنتج ما الذي يصف الغدة(X)؟



- 🕃 صماء مؤقتة ⊙ قنوىة
- (ب) مشترکة صماء دائمة
- 🖥 أي من الخلايا التالية لا يمكنها إنتاج البروتينات ؟
 - 🛈 كريات الدم الحمراء الناضجة .
- © خلايا الدم البيضاء

⊕ الخلايا العصبية .

- الخلايا الصارية .
- 🛭 أي من الأدوات التالية يمكن استخدامها في استنساخ قطع DNA بواسطة إنزيم واحد فقط ؟
 - © حھاز PCR

🛈 البلازميدات

⊕ القام

- mRNA جزيء 🕘
- 🛭 أي من الخلايا التالية لا يمكنها إنتاج البروتينات ؟
 - ① خلايا الدم الحمراء

شاعدة البيضاء

﴿ الخلايا العصبية

- الخلايا الصارية
 - 🛭 أي التغيرات التالية تطرأ على صخر عند تعرضه للضغط والحرارة ؟
 - ثرتیب البلورات فی نفس اتجاه الضغط فی صفوف متصلق.
 - 🕢 يزداد حجم البلورات دون ترتيب
- 🥱 ترتيب البلورات عمودياً على اتجاه الضغط في صفوف متقطعة.
 - 🕢 يقل حجم البلورات دون ترتيب .

Dr. Mohamed Ayman





امتعان دورثانی ۲۰۲۳

السنوال الثالث(المقالي- كل سوال بدرحتيل)

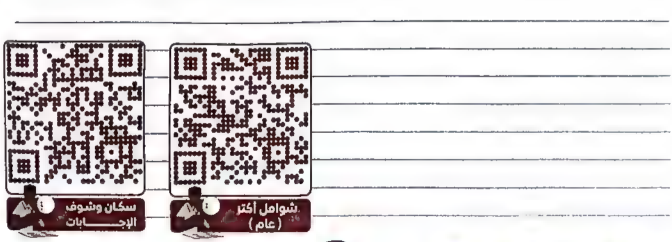


ادرس الشكل المقابل الذي يوضح الجهاز التناسلي الأنثوي لأنثى بالغة ، ثم استنتج: (١) ما اسم المرحلة الموضحة بالشكل التي تمر بها الأنثى من مراحل دورة الحيض؟ (٢) ما الدور الذي يلعبه هرمون LH خلال هذه المرحلة؟

🐠 ادرس الجدول التالي الذي يوضح مكونات الأحماض النووية، ثم استنتج:

مکونات توجد فی DNA فقط	مکونات توجد فی کل من RNA , DNA	مكونات توجد فى RNA فقط
H ₂ C N H	NH2 NH2 NH2 NH2 NH2 NH2 NH2 NH2	O H N O O H
HO CH2 O OH H C H	о II HO ~ P – ОН I ОН	OH OH OH
(5)	(7)	(6)

- (1) ما الأرقام التي تشير إلى المكونات التي يمكن أن ترتبط بروابط هيدروجينية ثنائية؟
 - (2) ما نوع الروابط التي تتكون بين المكون (6) وكل من المكونين (2) ، (7) ؟



Dr.Mohamed Ayman

248

Hammankly

عميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام 🥌 C355C

👛 رتب الفصائل البلورية التالية تنازلياً من حيث درجة التماثل البلوري.

(معيني قائم - ثلاثي الميل - أحادي الميل - المكعبي)

- 🕕 المكعبي معيني قائم أحادي الميل ثلاثي الميل .
- 🕞 المكمبي أحادي الميل معيني قائم ثلاثي الميل .
- 🕃 أحادى الميل ثلاثي الميل المكعبي معيني قائم .
- 🖸 ثلاثي الميل معيني قالم أحادي الميل المكعبي .
- 🛭 ما مصدر / مصادر الهرمونات التي تؤثر في كل من الجهاز التناسلي الذكري والخصوبة ؟
- 🕃 الفدة النخامية وقشرة الكظرية

① الغدة النذامية فقط

④ الخصيتان وقشرة الكظرية والغدة النخامية

← الخصيتان والغدة النخامية

- ⓒ وجود مستقبلات في الخلايا المستهدفة
- ما العامل الذي لا يعتبر مثيرا لإفراز الهرمونات؟
 حدوث تغير في محتويات بلازما الدم
 - 🕘 إرسال سيال عصبي إلى الغدة

- 🕘 إفراز هرمونات أخرى
- 🚨 ما الكائن الحي الذي يستخدم الانقسام الميوزي بغرض إنتاج الجاميتات؟
 - 📵 البلازموديوم

🛈 طحلب (سبيروجيرا

الفوجير

⊕ ملكة نحل العسل

- 윌 تم تعديل الجينوم البكتيري لإنتاج الجينات الخاصة بمسببات الأمراض بهدف
 - ① تنشيط الخلايا الجذعية .
 - ⊖ إنتام لقادات آمنة .
 - 🕃 تحسين النسل .
 - 🖸 معرفة الجينات المسببة للأمراض في الإنسان .
 - أي مما يلي لا يعد من وظائف الأعضاء الليمفاوية؟
 - 🕏 نضج وتمايز الخلايا المناعية

① إنتاج الخلايا المناعية

وعالة الخلايا المناعية 🛈

⊕ تخزين الخلايا المناعية

- 🗊 أي من الخلايا المناعية التالية سوف يعمل مع المتممات لتحلل الميكروبات وابتلاعها؟
 - ① الخلايا البائية البلازمية فقط
 - 🕣 الخلايا البلعمية الكبيرة فقط
 - الخلايا الباثية البلازمية والبلعمية الكبيرة
 - الخلايا البائية البلازمية والتائية السامة والبلعمية الكبيرة



Dr. Mohamed Ayman





المراجعة النهائر

60 (f)

30 ⊕

24 (2)

() النوية

6 (3)

- أي من العبارات التالية تصف DNA الذي لا يحمل شفرة ؟
 - 🛈 لا يوجد ضمن المحتوى الحيني للكائن الحي
 - → قطع من DNA لا تنسخ ولا تترجم إلى بروتين
 - 🕃 لا يمكن عزله من خلايا حقيقات النواة
- 🖸 موجود فقط على بعض كروموسومات حقيقات النواة
 - 🔟 أين يتم بناء rRNA في الخلية النباتية؟

⊕ النواة

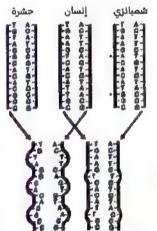
الريبوسومات

🔟 ادرس الرسم الذي يوضح نتيجة عملية تهجين أشرطة DNA لثلاثة كائنات مختلفة ، ثم استنتج:

السيتوبلازم

ما الذي يمكن استنتاجه من التجربة الموضحة بالرسم؟

- ① درجة التهجين بين DNA الإنسان و DNA الحشرة والشمبانزي متساوي تقريبا .
 - 🟵 الحشرة والشمبانزي أقرب إلى بعضهما البعض منهما إلى الإنسان.
 - الإنسان أقرب تطوريا إلى الشمبائزى منه إلى الحشرة.
 - ليس هناك أي تشابه بين DNA الإنسان والحشرة.



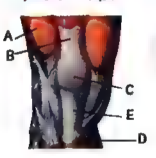
🔃 ادرس الرسم الذي أمامك ثم استنتج :

ما النتيجة المترتبة على قطع التركيب المشار إليه بالحرف (B) ؟

- يصبح التركيب (A) غير قادر على الانقباض.
 - 🕞 يتحرك التركيب (C) في إتجاه مختلف .
 - آهد يتمزق التركيبان (E)،(A).
- يصبح التركيبان (C)،(D) غير قادرين على الحركة .



- أنقل المواد الغذائية تدعيم السيقان والأوراق
 - 🕞 تخزين الفذاء حدوث عملية البناء الضوئي
 - عملية البناء الضولي تخزين الغذاء
 - ④ تدعيم الساق والأوراق نقل المواد الفذائية



Dr. Mohamed Ayman

ها الذي يميز خلايا بيتا في البنكرياس عن خلايا الفص الخلفي في الغدة النخامية؟

- 🕕 يتم تنشيطها بعرمونات أخرى
- 🕘 تعمل إفرازاتها على زيادة مستوى الجلوكوز في الدم

🕲 تصب مجتوباتها في الدم مباشرة

🕒 تقوم بإنتاج هرمونات

أي من الأنشطة التالية لا تستطيع خلايا طحلب إسبيروجيرا أن تقوم بها ؟

🗷 التكاثر اللاجنسي

آکوین الجامیتاتالتکاثر الجنسی

البناء الخولي

Aldel II

ادرس الرسم لتكاثر نوعين من الكائنات الحية، ثم استنتج: أي من صورتي التكاثر الموضحتين بالرسم تسمح للكائن

الَّحي بِالبِقاء حيا في ظروف بيئية غير ملائمة؟

- (A) آ (A) فقط
- 🕁 (B) فقط
- (s) كلاهما
- ليس أي منهما



اما وجه الشبه بين الأشواك التي تغطي أدمة الورقة والمستقبلات؟

- 🕃 يتواجدان سلفا في النبات
- 🕕 يمنعان دخول مسببات المرض
- 🕘 يتكونان بعد الإصابة
- 😔 يزداد عددهما بعد الإصابة

) أي من الأعضاء الليمفاوية التالية ينتمي تركيبيا إلى جهاز آخر من جسم الإنسان بالإضافة إلى كونه عضوا ليمفاويا ؟

🕃 العقد الليمفاوية

① الطحال

اللوزتان

⊖ الفدة التيموسية

) ما تركيب كل كروموسوم في حقيقيات النواة؟

DNA جزئ 2 ①

⊕ جزئ DNA أحادي الشريط

⑤ شریط واجد من DNA

P جزئ واحد DNA جزئ

ا أي مما يلي لا يتحقق بُناءً على دراسة الجينوم البشري ؟

- 🕃 معرفة الأنواع الأقرب تطورا للإنسان
- 🛈 إنتاج نباتات أكثر مقاومة للأمراض
- ④ إنتاج عقاقير بلا آثار جانبية على النبات

⊖ إنجاب أطفال أمداء

الدرس الشكل المقابل الذي يوضح تركيب عضلة هيكلية ، ثم حدد : ما الحرف / الحروف التي تشير إلى غشاء الحزمة العضلية ؟

© (X) فقط

① (X) le (Y)

(X) e (X)

طقط (Z) ↔

﴾ ما المحيط / المحيطات الزهرية التي تقوم بوظيفة الحماية في الزهرة؟

③ الكأس والتخت

اً إلكأس فقط

الكأس والتويج

⊙ التويج فقط

€ يتم تحويل معظم المناطق الصحراوية بالوادي الجديد إلى مناطق إنتاج زراعي ، ما العلم الذي كان له الدور الأساسي في ذلك ؟

🕃 جيولوجيا الطبقات .

🛈 الجيولوجيا العندسية .

🕘 الجيولوجيا التركيبية .

🕞 جيولوجيا المياة الجوفية .







امتکان دور اول ۲۰۲۶

- 🛂 ما مصير المبيض في زهرة القمح بعد إتمام عملية الإخصاب؟
- © يتحول إلى حبة
- 🛈 يتحول إلى بذرة وحيدة الفلقة
- 🕘 بتحول إلى ثمرة بحون بخور
- 😔 يتحول إلى بذرة إندوسبيرمية
- 🛂 ما الثمار الذي يعد المبيض جزءا من تركيبها؟
- ⓒ ثمار بدون بذور فقط
- 🛈 الثمار ذات المبيض المتشحم فقط
- حمیع أنواع الثمار

- الثمار الكاذبة فقط
- 25 أي من الوسائل المناعية التالية يعد حاجزا فيزيائيا وليس كيميائيا؟
- © الدموع والعرق

🛈 المخاط واللعاب

HCL (4) والصملاذ

- الطبقة القرنية والأهداب
- 27 أي مما يلى لا يعد من خصائص الخلايا البائية الذاكرة؟
 - 🛈 يمكنها إنتاج الأجسام المضادة
 - 😔 يمكنها التعرف على نوع واحد من الأنتيجينات
- 🕝 يمكنها التمايز إلى أنواع أخرى من الخلايا المناعية
 - ⊙ أعدادها أكبر من الخلايا البائية في الدم



- ادرس الرسم التخطيطي التالي ، ثم استنتج :
 ما النتيجة المترتبة على تناقص (pH) داخل الليفة العضلية ؟
 - 🛈 تثبيط مستقبلات النواقل العصبية
 - 😔 زيادة نفاذية غشاء الليفة العضلية للصوديوم
 - © نقص نشاط إنزيمات التنفس
 - 🖸 عدم إفراز إنزيم كولين إستيريز
- 🛂 ما السبب الذي يمنع خروج الحيوانات المنوية خارج جسم ذكر الإنسان؟
- 😉 استئصال إددى الخصيتين

🛈 استئصال البروستاتا

🕘 انسداد الوعاءين الناقلين

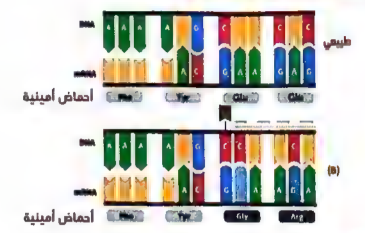
- 🕞 انسداد الداليين
- قه ما التراكيب أو الخلايا التي يمكن رؤيتها معا عند فحص مبيض أنثى تحت الميكروسكوب خلال فترة الدورة الشهرية (دورة الطمث)؟
 - 🛈 دويصلة جراف والجسم النُصفر.
 - ⊕ الخلية البيضية الأولية والخلية البيضية الثانوية .
 - الخلية البيضية الأولية والجسم القطبي الأول.
 - حويصلات غير ناضجة وحويصلات جراف.
 - 💵 أي مما يلي لا يوجد عند الطرف `5 من تركيب جزئ mRNA ؟
 - 🕏 كودون البدء
- 🛈 موقع الارتباط بالريبوسوم
- 🕢 مجموعة فوسفات حرة
- ⊕تحت وحدة ريبوسوم صفيرة

Dr. Mohamed Ayman



www.hidithietkl

- 🛂 ادرس الرسم ثم استنتج:
- ما سبب الطفرة الحادثة في الحالة (B) ؟
 - 🕦 إدخال نيوكليوتيدة إلى الجين
- 🕞 إبدال نيوكليوتيدة محل أخرى في الجين
 - 🕞 حذف نيوكليوتيدة من الجين
 - 🔾 إدخال كودون إلى الجين



السؤال التاني (إمر الإجابة الصيحة - كل سؤال بدرجتين)،

- 33 ادرس الرسم الذي يوضح تجربة تم إجراؤها على نبات بعد إزالة البرعم الطرفي، ما الوظيفة التي تتضح للأوكسينات من خلال الرسم؟
 - 🕦 التحكم في تفتح الأزهار ونضج الثمار
 - ⊖ التحكم في تساقط الثوراق
 - 🕃 التأثير على الوظائف الحيوية
 - 🖸 تنظيم نمو الأنسجة وتنوعها

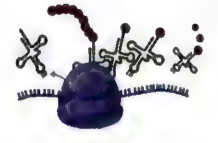


- 🛂 تنتج الكائنات المائية عدد أفراد أكبر من الكائنات الأرضية ، ما السبب في اختلاف قدرات التكاثر في الكائنات الماثية عن الأرضية ؟
 - ① العمر

③ الصعوبات المحيطة

😔 حجم الجسم

- ⊙ تعقيد الجسم
 - 55 أي من خلايا الخطوط الدفاعية التالية تنشط الأخرى ؟
 - 🛈 كل من خلايا الخطين الدفاعيين الثاني والثالث تنشط الأخرى.
 - 🔾 خلايا خط الدفاع الثاني تنشط خلايا الخط الثالث فقط .
 - 🥃 خلاياً الخط الدفاعي الثالث تنشط خلايا الخط الثاني فقط .
- 🔾 ليس هناك علاقة تنشيط تبادلية بين خلايا الخطين الثاني والثالث .
- قَقَ أي من شريطي DNA يتم بناؤه في الاتجاه (`5 → `3) أثناء تضاعف DNA ؟
 - ① الشريط المكمل للشريط القالب (`3 ← `5)
 - ﴿ الشريط المكمل للشريط القالب (5 ← 3)
 - كلا الشريطين المكملين للشريطين القالبين
 - 🕣 الشريط الذي يتم بناؤه بإنزيمي البلمرة والربط
- 🖸 ادرس الرسم لإحدى خطوات تخليق البروتين، ثم استنتج: أين يوجد جزئ tRNA الذي يحمل سلسلة عديد الببتيد في الشكل المقابل؟
 - 🛈 مقابلا لكودون البدء .
 - \Theta مقابلا للكودون الذي يلي كودون البدء .
 - عند الموقع (A) من تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة.
 - عند الموقع (P) من تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة .



hamed Ayman



امتعان دوراول ١٤٠٤

- 33 أي من المواد التالية تتواجد بصورة <mark>دائمة في التشابك العصبي العضلي؟</mark>
 - 🛈 کولین استیریز واستیل کولین
- © أيونات الكالسيوم ومضخات الكالسيوم
- 🕞 أيونات الكالسيوم وكولين استيريز
- 🕢 نواقل عصبية ومستقبلاتها
- 🙉 ادرس الرسم التخطيطي ثم استنتج:

أين يتم تخليق الهرمون المشار إليه بالحرف (X) في جسم الإنسان؟

زيادة الماء في بلازما الدم ﴿ زيادة إفرازه ﴿ مَعْوَلَ (الْمُعَالَ الْمُعَالِ الْمُعَالِ الْمُعَالِ الْمُ الْدُم

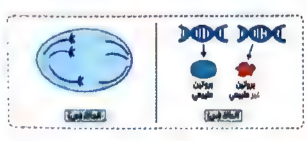
- عند ريبوسومات خلايا تحت المهاد .
- 😔 عند ريبوسومات خلايا الفص الخلفي للغدة النخامية .
 - داخل أنوية خلايا الفص الخلفى للغدة النخامية.
 - 🖸 داخل أنوية خلايا تحت المعاد.
- 🐠 ما الفرق بين الانقسام الميوزي في دورة حياة السراخس وفي دورة حياة بلازموديوم الملاريا؟
 - © الغرض من الانقسام
- 🛈 اختزال عدد الصبغيات للنصف
- 🖸 حدوث تنوع وراثي

- عدد الأنوية الناتجة
- ما الذي يميز الخلايا القاتلة الطبيعية عن الخلايا التائية السامة؟
 - استجابتها المناعية تنتمى إلى خط الدفاع الثالث فقط.
 - 🕣 استجابتها المناعية أبطأ عند مهاجمة الخلايا المصابة.
 - 🕣 استجابتها المناعية متخصصة لميكروب معين.
 - استجابتها المناعية أسرع عند مهاجمة الخلايا المصابة.
- 42 ادرس الجدول التالي الذي يوضح أربعة أنواع مختلفة من الفيروسات تختلف عن بعضها البعض في نوع المادة الوراثية ، ثم استنتج:

فيروس بارفو	فيروس الهيربس	فيروس الالتهاب الكبدي c	فيروس تقزم الأرز	الفيروس
ONA مفرد الشريط	DNA مزدوج الشريط	RNA مفرد لشريط	RNA مزدوج الشريط	نوع المادة الوراثية

أي من هذه الفيروسات التي لا يمكن إصلاح عيوب مادتها الوراثية إذا حدث بها عيب في أحد أشرطة هذه المادة؟

- 🛈 فيروس العيربس ، فيروس بارفو
- 🕞 فيروس الالتهاب الكبدي (C) ، فيروس تقزم الأرز
 - فيروس الالتهاب الكبدي (C) ، فيروس بارفو
 - 🖸 فيروس الهيربس، فيروس تقزم الأرز
- ادرس الرسم الذي يوضح بعض أنواع الفطريات في خلايا الكائن الحي، ثم استنتج:
 ما الذي يميز الطفرة في الحالة (س) عن الطفرة في الحالة(ص)؟
 - 🕦 عند حدوثها في النباتات نحصل على نباتات أكبر حجما .
 - 🕞 يمكن إصلاحها بواسطة إنزيمات الربط .
 - 🗈 يستحثها الإنسان بإستخدام مادة الكولشسين.
 - 🖸 عند حدوثها يتغير فيها تركيب الكروموسومات.



Dr.Mohamed Ayman



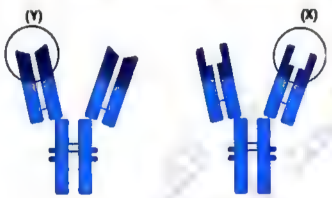
جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام 🤟 C355C@

رسوال الثالث (المقاني - كل سؤال بدرجتان)

﴾ ادرس الرسم التخطيطي الذي يوضح عمل أحد الهرمونات: أ.ما اسم الهرمون (X) ، وما هي وحدة بنائه؟ ب. ما الأعضاء المستهدفة لعمل الهرمون (X)؟

هرمون (x) - العضو المستهدف يكون إلزيم نشط تخليق البروتين

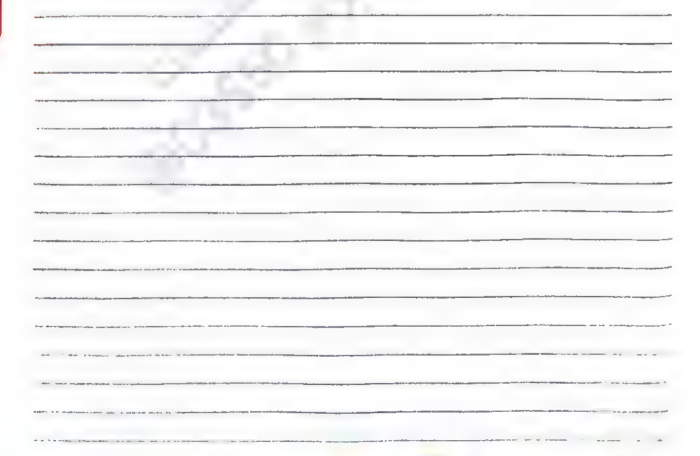
) ادرس الرسم الذي يوضح نوعين مختلفين من الأجسام المضادة ، ثم أجب:



أ. ما الاختلاف الكيميائي بين المنطقة(X) والمنطقة (Y) ؟ ب. كم عدد أنواع الخلايا البائية البلازمية التي أنتجت هذه الأجسام المضادة؟

المراجعية النهائية

Mehamed Ayman



امتمان دور ثاني ٢٠٢٤

الامتحان الشامل الرابع

النحوَّال الأول (اخْتَر الإجابة الصحيحة - كل سؤال يدرجة ﴿ ﴾

💵 أي الخلايا النباتية التالية تستخدم كلا من آليات المناعة التركيبية والبيوكيمائية؟

⊕ الطحال

- 🕃 الخلية النباتية المغلظة باللجنين فقط 🛈 خلايا بشرة الورقة وتحت البشرة فقط
 - حميم خلايا النبات الحية
- 😔 خلابا بشرة الساق فقط
- 🖸 أي مما يلي يعد أكثر الأعضاء الليمفاوية أهمية؟
- 🕃 الفدة التيموسية 🛈 اللوزتان

- 🛈 نخاع العظام
- 🗃 ما الفرق بين جزيئات DNA الموجودة داخل الميتوكوندريا وداخل البلاستيدة الخضراء لخلية نباتية؟
 - الشكل النهائي لجزيئات DNA في كليهما.
 - 🕞 نوع وعدد البروتينات الذي يقوم كل منهما بإنتاجه.
 - 🥱 ارتباط طرفی کل جزئ منهما بروابط تساهمیة.
 - ضريقة نسخ كل منهما إلى mRNA.
 - 🛂 أي مما يلي لا يعد من الأدلة على وجود علاقة تطورية بين الإنسان وغيره من الأنواع الأخرى ؟
 - 😉 عدد الكروموسومات في أمشاح الإنسان

القطع العضلية

🛈 تهجين الأحماض النووية

🖸 كودونات الشفرة الوراثية

- 🕞 دراسة الجينوم البشري
- 😏 في تركيب اللييفة العضلية ، أي أجزاء اللييفة العضلية يحتوي على خيوط الميوسين فقط في اتجاه موازٍ للمحور الطولي للييفة العضلية؟
- المناطق المضيئة

- 🕣 المناطق شبه المضيئة
 - - 🥫 أي مما يلي يعد من خصائص زهرة البصل ؟
 - 🛈 عدم التحول إلى ثمرة بعد الإخصاب
 - 😔 زهرة أحادية الجنس

المناطق الداكنة

- 😉 إمكانية التحول إلى بذرة بعد الإخصاب
 - لدىما سىلات ملونة

🕖 ادرس الرسم الذي أمامك ،ثم استنتج :

كم عدد أنابيب اللقاح والأنوية الذكرية التي شاركت في إنتاج هذه الثمرة على الترتيب؟

- 12.6 ①
- 6.6 ⊕
- 12.12 (2)
- 6.12 (4)
- 📵 ادرس الرسم الذي أمامك، ثم استنتج : ما الذي يمثله الرسم المقابل؟
 - 🛈 بذرة ذات فلقتين
 - ⊕ ثمرة كاذبة
 - (e) حبة
 - 🖸 بڈرۃ فول

الإندوسبيرم

Dr.Mohamed Ayman

كم عدد المفاصل الموجودة بين ا <mark>لفق</mark> رة الصدري <mark>ة الرابعة</mark> والضلوع	-
---	---

4(4) 8(4) 2(1) **6**(t)

🖀 ما الهرمون الذي يفرز تحت تأثير هرمون آخر وكنتيجة لتغير مستويات أحد العناصر في الدم ؟

🛈 باراڻورمون 🟵 ٹیروکسین 🕦 ألدوستيرون الستونين

🛍 ما العامل الذي يؤدي إلى إفراز هرمون ADH ؟

© زيادة الضغط الأسموزي للدم

🛈 نقص الضفط الأسموزي للدم

🕞 زيادة الضفط الأسموزي للبول 🕘 نقص معدل إذراج البول .

🛭 عند وضع شريحة من معدن على صفحات كتاب ، ثم رؤية الكلمات واضحة فمن المحتمل أن يكون المعدن هو

- 🛈 الكبريث الأصفر .
 - 🕣 الجالينا .
- کبریتید الزنك الأصفر.
 - المرو الوردى.

🛭 ادرس الرسم الذي يوضح انقسام خلايا جرثومية أُمية والناتج النهائي لهذه الانقسامات . اذا كان (B)، (A) ينتجان في النباتات الزهرية بينما (C) ينتج في نبات غير زهري ،(D) ينتج في كائن بدائي . ما الحروف التي تعبر عن أفراد جديدة ؟



- B.A ①
- C.B (+)
- D,C (E)
- C.A (3)

🍱 أي خلايا الدم البيضاء التالية لا يعد العضو الذي أمامك موطنا لها ؟

- 🛈 خلابا الدم البيضاء المتعادلة
 - 🕑 الخلايا البائية
 - الخلايا التائية
 - الخلايا القاتلة الطبيعية
- 🗗 ما الخاصية التي تميز الخلايا البائية عن الخلايا البلعمية الكبيرة؟
 - ① تحتوی علی بروتین MHC

 - 🕣 تتعرف على الكائن الممرض
- 🕲 تستطيع عرض الأنتيجين على سطحها ترتبط بالخلايا TH من خلال مستقبلاتها
 - 🧯 أي مما يلي لا يعد من نتائج صور حيود أشعة (X) التي حصلت عليها فرانكلين؟
 - 🛈 يحيط هيكل السكر والفوسفات لجزئ DNA بالقواعد النيتروجينية.
 - 🗨 حزئ DNA يتكون من أكثر من شريط .
 - يتكون جزئ DNA من سكر وفوسفات وقواعد نيتروجينية.
 - جزئ DNA پوجد على شكل لولب مزدوج .











(امتمان دور تاس ۱۰۲۶

		سان؟	بنائية <mark>للخصية في الإ</mark> ن	🛭 أي مما يلى يعد الوحدة ال
🕒 ځلايا سرتولي	انات المنوية ﴿ الأنيبيبات المنوية ﴿ الخلايا الجرثومية الأمية			() الحيوانات المنوية
	•	لالتهاب آ	م الأنسجة في موضع ا	18 ما سبب إحمرار وألم وتوره
	نلاع الخلايا البلعمية للميكروب	€ ابت	، في الدم	🛈 تجمع السائل المتسرب
پ	نتكُ الأنسجة الناتج من جرح قطه	ن تھ	_	·· تجمع الإنترفيرونات في
	ببائية ضد نفس الميكروب؟	الخلايا ال	غلايا البائية الذاكرة عن	19 ما الذي يميز آلية عمل الذ
			ن خلايا TH رة أخرى على الأنتيجير:	 الا تحتاج إلى الانقسام الا تحتاج إلى تنشيط مرائل التعرف مرائل الا يوجد فرق بين آلية :
			الة الإجهاد العضلي ؟	🔞 أي مما يلى يعد وسيلة لإز
	دة إمداد العضلة بالدم	© زیا	صحيحة إلى العضلة	① وصول سيالات عصبية
	دة إمداد العضلة بالجلوكوز	ن زیا ⊙	بن إلى جلوكوز	🕣 زيادة تحويل الجليكوجي
	ل في ذكر الإنسان؟	وضة البو	سائل قلوي يعادل حم	🛭 ما الغدد التي تقوم بإفراز ر
			غدتا كوبر	🛈 الحويصلتان المنويتان،
				🕣 غدة البروستاتا، الحويد
		-35.		 غدة البروستاتا، غدتا ك
		ا کوبر	غدة البروستاتا، غدت	الحويصلتان المنويتان،
	لتكوين الجنيني؟	مل أثناء ا	نط بعد الولادة ولا تعه	🔁 أي أجهزة الجسم تعمل فن
⊙الهرموني والعصبي	🕃 الهيكلي والعضلي	ي	⊕ الدوري والعصب	🕦 الحضمي والتنفسي
			يني بجزئ tRNA ؟	🔁 أُين يتم ارتباط الحمض الأه
ند موقع الببتيديل 🔾	٤)عند موقع الأمينو أسيل	م	🕣 في السيتوبلاز	() في النواة
ادة الكولشسين؟	مار خالية من البذور باستخدام م	, لإِنتاج ثر	دم في الإنتاج الصناعي	ما نوع الطفرة التي تستخد
چروموسومیة وجسدیز	چينية وګروموسومية		🕞 مشيجية فقط	🕦 جسدية فقط
			في حقيقيات النواة؟	25 أي مما يلي يصف الجينوم
	في أوليات النواة.	نسبتها	ل شفرة فيها أقل من	🛈 نسبة الأجزاء التي تحمر
				😡 هناك علاقة طردية بير
				🕃 هناك دائما نسخ عديدة
	.ac	وسومات	نط عند أطراف الكروم	 يتواجد DNA المتكرر فن



- 🛈 پچتوی علی ثلاث کودونات وقف
- 🕒 يتصل به الريبوسوم عند بدء الترجمة
- ⓒ لديه نسبة أكبر من قواعد الأدنين
- 🕘 ينسخ أولا بواسطة RNA بوليميريز
 - 🖸 ادرس الرسم المقابل لإحدى تقنيات التكنولوجيا الجزيئية ، ثم حدد : ما اسم التقنية الموضحة بالرسم؟
 - 🛈 عزل جين عن جينوم
 - 🔾 تهجين الحمض النووي
 - DNA معاد الإتحاد
 - (-) استنساخ الDNA



ما السبب المحتمل لحدوث القطع في التركيب المشار إليه بالحرف (A)؟

- (A انقباض مفادئ في التركيب (A)
 - فقدان مرونة التركيب (A)
- 🗈 تراكم حمض اللاكتيك في العضلة التوامية
 - 🗘 خلل في أداء العضلة التوأمية

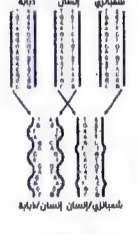


- 🛈 الخلايا التي تصنع الغذاء في ورقة نبات الفول
 - 🝚 خلايا الأنابيب الفربالية في لحاء نبات الفول
 - خلايا جذور نبات المستحية
 - خلایا أوعیة الخشب فی نبات البازلاء

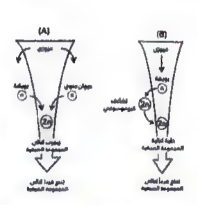


- 🛈 إفرازاتهما داخلية داخل الجسم
- 🕑 إفرازاتهما خارجية داخل الجسم
- 🗈 تعملان تحت تأثير منيه هرموني
 - 🕘 تعملان تحت تأثير منبه عصبي
 - 31 ما الفرق الأساسي بين التوالد البكري الصناعي وزراعة الأنوية في الضفادع؟
 - 🛈 مصدر تفذية الدنين

- © مكان النمو الجنيني
- نوع الأنوية المستخدمة
- 🔾 عدد كروموسومات الأفراد الناتجة
- 💷 ادرس الرسم المقابل لصورتين من التكاثر، ثم استنتج: ما الذي يميز التكاثر في الصورة(A) عن الصورة (B)؟
 - 🛈 طريقة إنتاج الأمشاج.
 - 🕘 القدرة على مواجعة التغيرات البيئية.
- 🕏 العدد الكروموسومي للخلايا المشاركة في التكاثر.
 - 🕘 ثبات الصفات الوراثية.







phamed 4vman





امتکان دور ثانی ۲۰۲۶

السؤال الثَّاني (اختر الإحانة العجيجة- كل سؤال بدرجيين)

- أى من العضلات التالية تحتاج إلى سيال عصبي كي تنقبض ؟
- ① جميم أنواع العضلات ⊕ عضلات جدار الشريان 🕘 عضلات المنق 🕏 عضلات جدار القلب
 - 🗿 أي مما يلي يصف تتابع المحفز ؟
 - ① ينسخ إلى تنابع مكمل من النيوكليوتيدات على شريط mRNA .
 - 🔂 تتابع من النيوكليوتيدات لا يحمل شفرة .
 - تنابع پیدأ عنده تضاعف شریط DNA.
 - 🕒 پوجد منه أكثر من نسخة لكل جين
 - 🔠 أي الأُجيال من دورة حياة بلازموديوم الملاريا يتكرر لعدد غير محدد من المرات؟
 - 🛈 الجنسي في معدة البعوضة
 - 🕞 اللاجنسي في جدار معدة اليموضة
 - (﴿ اللاجنسي في خلايا كبد الإنسان
 - اللاجنسي في خلايا الدم الحمراء في الإنسان
- ◙ ادرس الرسم الذي يوضح تجربة على نبات بعد إزالة البرعم الطرفي ، ما النتيجة المترتبة بعد وضع قطعة إجار بها أوكسين مكان البرعم الطرفي؟



- 🕣 عدم تكوين أزهار جانبية
- توقف نمو أوزاق النبات
 - تكوين أزهار طرفية
- 🛂 أي مما يلي لا يعد سببا لقدرة ديدان البلهارسيا على التكاثر أكثر من الإنسان؟
- (٤) لأنها بدائية
- 🕁 لأنما قصيرة العمر
- (أ) لأنها متطفلة

﴿ لَأَنْهَا غَيْرِ ذَاتِيةَ التَّغَذِيةَ

- 38 ما الخلايا التي تلعب أدوارا مناعية في كل من خطي الدفاع الثاني والثالث؟
 - ® قاعدية وصارية
- 🛈 بلعمية كبيرة وقاتلة طبيعية

💬 بائية وتالية

- بلعمیة وبائیة
- 🙉 ما الروابط التي أكثر عرضة للكسر في تركيب DNA عند تواجده في البيئة المائية للخلية؟
 - 🛈 الرابطتان الهيدروجينيتان .
 - 🕞 الثلاث روابط الهيدروجينية .
 - الروابط التساهمية .
 - 🕘 كل من الروابط الهيدروجينية والتساهمية بنفس المقدار .



Mohamed Avman



- 🥸 ادرس الرسم الذي أمامك، ثم <mark>استنتج:</mark>
- ما نوع الطفرة التي حدثت وأدت إلى هذا التغير؟
 - 🕦 جينية
 - 🖸 كروموسومية
 - (٤) جسدية
 - تلقائیة
 - 🐠 ادرس الجدول الآتي، ثم أجب:

ما اسم الكائنين المشار إليهما بالحرفين(A)،(B) على الترتيب؟

RII	البلازموديوم، طحلب اسبيروجيرا	①
231	7-7-37-1	_

العسل	نحل	ذکر	4	اسبيروجيرا	طحلب	Θ
-------	-----	-----	---	------------	------	---

ديوم	لازمو	، الب	البحر	نجم	(E)

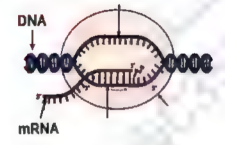
🖸 البلازموديوم، الفوجير

طريقة التكاثر	العدد الصبغي للجاميتات	العدد الصبغي للخلايا الجسدية	الكائن الحي
جنسيأ ولا جنسيأ	لا يوجد	N	Α
جنسيا فقط	N	N	В

- 🗗 أي مما يلي لا يصف عمل إنزيم البلمرة؟
- 🛈 يكون روابط تساهمية بين النيوكليوتيدتين المجاورتين في الشريط الجديد .
- 🕘 يضيف الطرف 5' للنيوكليوتيدة الجديدة للطرف 3' للنيوكليوتيدة السابقة .
- 🗊 يضيف مجموعة هيدروكسيل للنيوكليوتيدة الجديدة لمجموعة الفوسفات السابقة.
 - 🖸 يضيف نيوكليوتيدات للطرف 3' للأشرطة الجديدة.
 - 4 ادرس الرسم المقابل، ثم استنتج:

كم عدد الإنزيمات المشاركة في العملية الموضحة بالرسم؟

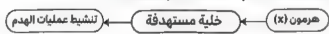
- 🛈 ثلاثة
- 💬 اثنان
- 🕃 واحد
- 🕘 لا يمكن تحديده من الرسم



السيرُ ال الأالب (المقالي - كل سؤال بدرجتان).

ادرس الرسم التخطيطي التالي الذي يوضح عمل أحد الهرمونات في جسم الإنسان . أـما اسم الهرمون (X)؟

ب.ما الخلايا المستهدفة لعمل الهرمون(X)؟



ادرس الرسم التالي الذي يوضح إحدى آليات عمل الأجسام المضادة ، ثم استنتج: أ.ما نوع الكائن الممرض الذي يمكن التخلص منه باستخدام هذه الآلية؟ ب.ما الذي يشير إليه الرمز Z؟



Mohamed Ayman



الامتحان الشامل الخامس

أولاد أخر الرداية الصحيحة (السؤال يجرجة ا

- 📵 أي مما يلي صحيح فيما يتعلق بترسيب المواد الصلبة على جدران الخلايا النباتية ؟
 - 🛈 بقلل القوة .

🕃 ليس له تأثير على الدعم .

🕣 يؤثر على النفاذية ،

- نحدث فقط في الجذور.
 - 2] ما هي المادة التي تساعد على منع فقدان الماء من الخلايا النباتية ؟

🕞 السليلوز .

الكلوروفيل.

- الفجوات ،
- الكبوتين.
- 📵 ما هي الوظيفة الأساسية للهيكل العظمي في الحيوانات؟
 - 🛈 إنتاج خلايا الدم .

- 🕃 توفير الدعم لربط العضلات وتسميل الحركة .
- 🕘 تنظيم درجة حرارة الجسم .
 - 🐠 ما نوع الحركة التي تُشكل إستجابة أجزاء النبات للضوء والرطوبة والجاذبية ؟

🕒 الإنتحاء .

- عركة الشد .
- الحركة السيتوبلازمية .

🟵 تخزين الطاقة لإستخدامها لاحقاً.

عركة النوم .

- 👩 الأدرينالين :
- ① يحفز الجسم على القيام بالأنشطة اللازمة أثناء الطوارئ .
 - 🔾 يحفز الكبد على تحويل الجلوكوز إلى جليكوجين .
 - (٤) مسئول عن ظهور الصفات الجنسية الثانوية .
 - 🔾 يزيد من مقاومة الجسم للعدوى والميكروبات.
 - 👩 كيف يؤثر الجلوكاجون على الجليكوجين في الكبد؟
 - 🕦 يحفز تحويل الجلوكوز إلى جليكوجين .
 - 🔾 يحفز تحويل الجليكوجين إلى جلوكوز .
 - ئ يمنع تحويل الجليكوجين إلى جلوكوز ،
 - 🚡 ليس له تأثير على الجليكوجين في العضلات .



- 🚺 ما هو الهرمون المسؤول بشكل أساسي عن إرتخاء عضلات الحوض في نهاية الحمل؟
 - ريلاكسين . ⊕اندروستيرون ـ 🕦 هرمون الإستروجين .
 - 📵 أي مما يلي يميز تكاثر سمكة البلطى عن تكاثر الأرانب ؟
 - موقع تطور الجنين .
 - 🕞 نوع من الإنقسام يؤدي إلى تكوين الأمشاج .
 - 🕞 البويضات أصغر حجماً ،
 - 🔾 الإختلاف في الصفات الوراثية .

التستوستيرون -

Dr.Mohamed Ayman

- 👩 لاحظ هذا الشكل الذي يوضح جنين بشري داخل رحم الأم ، حدد الاسهم (X) و (Y) و (Z) ثم استنتج ؛ في أي مرحلة من مراحل نمو الجنين ينفصل الجسم (X) عن جدار الرحم؟
 - () الشهر الثانث من المرحلة الثالثة .
 - الشهر الثالث من المرحلة الثانية .
 - الشهر الثاني من المرحلة الثالثة .
 - 🕜 الشهر الثاني من المرحلة الثانية .
- 👸 إذا جاءت الدورة الشهرية للمرأة في اليوم الأول من الشهر وأرادت استعمال حبوب منع الحمل ، في أي يوم من هذا الشهر تستطيع هذه المرأة أن تبدأ بتناول حبوب منع الحمل؟
 - 🕦 الأول . 🕀 الخامس .
 - 🛭 ما الفرق بين الزهرتين (أ) و (ب) ؟
 - 🔾 جنس الزهرة .
 - 🗈 عدد أكياس حبوب اللقاح .
 - - 🗅 عدد البويضات.
 - نوع التلقيح.
 - 🖸 أي من الخيارات التالية تصف بشكل أفضل قناة فالوب في المرأة الطبيعية ؟
 - 🛈 تتحرك الأهداب في القناة نحو المبيض .
 - 🕒 نماية القناة أوسع من بدايتما .
 - پدایة القناة متصلة بالمبیض.

🕃 السابع .

- نتدرك الأهداب نحو الرحم .
- 🛭 أي من مراحل تطور الجنين البشري التالية تتميز بأعلى معدل لتضاعف الحمض النووي في خلايا الجنين؟

















- 🗓 أي من الطرق المناعية التالية تسبق الأُخرى في حدوثها ؟
 - أيادة عدد المستقبلات تكوين جدار الخلية .
- 🔾 ترسيب الصمغ تغليظ البشرة الجذعية بواسطة الكيوتين .
- 🕃 تغليظ جدار الخلية بواسطة اللجنين إنتاج بروتينات مقاومة للميكروبات .
 - إنتاج إنزيمات نزع السمية إنتفاخ جدار الخلية .
 - 🛂 يوضح الشكل دور نوعين من الخلايا الليمفاوية ادرسها ثم أجب ؛ ما هي المواد الناتجة من 1 و 2 على التوالي ؟
 - 🛈 المكملات الإنترلوكينات .
 - 💬 السموم الليمفاوية الليمفوكينات .
 - 🕃 الإنترلوكينات المكملات .
 - 🕘 البيرفورين السيتوكينات











⊙الرابع عشر .

- (ب) زيادة عدد خلايا الدم الحمراء المسئة.
 - 🤫 القدرة على إنتاج الأجسام المضادة .
- 🕤 عدم قدرة الغدة التيموسية على التفريق بين الخلايا الليمفاوية .
- 🕡 عند إجراء تحليل دم لأحد الأشخاص تم العثور على نوع من البكتيريا في عينة الدم . ما هي الخلايا المناعية المسئولة عن حماية هذا الشخص؟
- الخلايا التائية السامة . أخلايا الذاكرة التائية . 🕕 الخلايا القاتلة الطبيعية . 🕣 الخلايا البائية البلازمية .
 - 📧 يتم إنتاج بروتين الهيموجلوبين بواسطة خلايا الدم الحمراء غير الناضجة ، ولكن خلايا الكبد لا تنتج بروتين الهيموجلوبين ـ لماذا؟
 - الجين المسؤول عن العيموجلوبين مفقود في خلايا الكبد .
 - 🕣 يتم إيقاف جين الميموجلوبين في خلايا الكبد .
 - 🕃 لقد حدث طفرة في جين الهيموجلوبين في خلايا الكبد .
 - 🕞 يتم تنشيط جين الهيموجلوبين في خلايا الكبد .
 - 🤠 إذا تم السماح لجزي DNA يحتوي كلا الشريطين فيه على ثايمين مشع بالتكاثر في بيئة تحتوي على ثايمين غير مشع . فما هو العدد الصحيح لجزيئات DNA التي تحتوى على بعض الثايمين المشع بعد ثلاث عمليات تضاعف ؟
 - نمانیة جزیلات. 🕃 أربع جزيئات . 🕝 جزيئين .
- 🛈 جزئ واحد ،

- - - 🔯 يتم تحديد كل حمض أميني في البروتين بواسطة
- 🗈 جزيء mRNA . 🛈 کودون .

🛈 العديد من الجينات .

- و أي مما يلي يصف بشكل أفضل وظيفة إنزيم بلمرة الحمض النووي الريبوزي RNA ؟

⊕ نيوكليوتيدة.

- ① يقرأ شريط DNA القالب في الإتجاه 5 ل 3 ويقوم بتركيب شريط DNA في الإتجاه 3 ل 5 .
- 🕞 يقرأ شريط RNA القالب في الإنجاه 5 ل 3 ويقوم بتصنيع شريط DNA في الإتجاه 3 ل 5 .
- ئقرأ شريط DNA القالب في الإتجاه 5 ل 3 ويقوم بتصنيم شريط RNA في الإتجاه 5 ل 3 .
- 🗻 يقرأ شريط DNA القالب في الإتجاه 3 ل 5 ويقوم بتركيب شريط RNA في الإتجاه 5 ل 3 .
 - 涩 توجد الريبوسومات كوحدات فرعية منفصلة ترتبط ببعضها البعض أثناء تخليق البروتين . ما هي مكونات هذه الوحدات الفرعية ؟
- (البروتين و mRNA) () (البروتين و tRNA) . (rRNA). . (mRNA g tRNA) 🕞
- 🔯 الريفامبيسين (Rifampicin) هو مضاد حيوي يُستخدم لعلاج مرض السُل وهو يعمل عن طريق تثبيط بوليميراز الحمض النووي الريبوسومي في البكتيريا .

أى العمليات التالية يتم تثبيطها بشكل مباشر بواسطة هذا المضاد الحيوي؟

(٣) تخليق ATP.

(٢) النسخ . (١) تكرار الحمض النووي.

. فقط (2-1) فقط

(1 و 3) فقط .

.(1-2-3)(1)

Dr. Mohamed Ayman

. فقط (2)

جميع الكتب والملخصات ابحث في تليج

🔯 كل مما يلي يُغيّر شكل سطح الأرض باستثناء

	الرياج والسيول.الانهار والبحيرات.		 وران اللب الخارجي حوا درجة الحرارة والضفط تحا
نها	مختبر ، هذه المادة ليست معدنية لأُ	ون أثناء التحضير في اا	छ مادة صلبة غير عضوية تتكر
🔾 لم تتشكل في الطبيعة .	🕤 مادة صلبة .	🕁 غير عضوية .	🛈 مادة متبلورة .
نكون	عامدة وليس لها أي مستويات تماثل ت	ختلفة الطول وغير متا	25 بلورة تشتمل ثلاثة محاور ه
. بعد ⊕	ⓒ رباعي الزوايا .	🕁 أحادي الميل .	🛈 ثلاثي الميل .
	نتي تُشكل صخور البريشيا ؟	ة ذات الحواف الحادة اا	🛂 ما هو أصل الصخور الفتاتيا
🖸 الطين	ⓒ الطمي	💬 الحصى ،	① رملي .
	ﺎء ھي	، في صناعات مواد البن	🙉 من المعادن التي تُستخدم
⊙ سفاليرايت .	€ الأنهيدريت .	⊕ الزبرجد .	" () الكانسيت .
المراب	، في إتجاه الجاذبية ؟	درك فيه الجدار المُعلَّق	🙉 ما هو نوع الصدع الذي يتد
ن الفالق ذو الحركة الأفقية . - الفالق دو الحركة الأفقية .		⊖ الفالق الدسر .	① الفالق المعكوس .
प्र <mark>कृ</mark>	«***********	ية بين الصخور من خلاا	30 يمكن تحديد العلاقة الزمنب
🕒 التراكيب الأولية.	ⓒ الفواصل .	⊕ الطيات .	
	الأحدث محاطة بطبقات أقدم ؟	الذي تكون فيه الطبقة	🛐 ما هو التركيب الجيولوجي ا
④ الفالق الدسر .	🕃 الفائق العادي .		
	ح الكالسيوم على صخرة مصقولة ولها والرواسب على التوالي هما		•
o طية - الجبس .	🕃 فالق - الدوليرايت .	⊕ طية - الكالسيت	🛈 فالق - الكالسيت .
			(اسلة ترخين
	ن الميوسين في بنية الساركومير ؟	ا العرضية الممتدة مر	🔢 أين توجد مواقع ربط الروابط

﴿ خيوط الأكتين .
 ﴿ خيوط الأكتين واله

(أ) منطقة نصف مضاءة .

🥫 خيوط الأكتين والمنطقة شبه المضاعة .

ذيوط الأكتين والخط الداكن (Z)





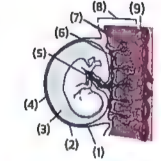
(الإمتكان التجريبي الأول ١٥٠٥)

- 🛂 ما هو التشابه بين هرمون ADH و هرمون الألدوستيرون ؟
 - الخلايا المستهدفة.

- المنبه الذي يسبب إفرازهما.
- 🕒 نوع خلاياهما الإفرازية .
- أي مما يلي يميز التكاثر الجنسي في حشرة المن عن التكاثر الجنسي في نحل العسل ؟
 - (نتاج الأفراد ثنائية الصبغيات . 🛈 إنتاج الأفراد أجادية العدد الصبغي .
 - امكانية إنتاج الذكور،

ننتهما الكيميائية.

- ﴿ وَمَكَانِيةَ إِنْتَاجِ الْإِنَاتُ.
- الماذا يحتفظ جنين بعض البذور بالإندوسبرم ؟
- لأن الإندوسبرم هو المصدر الفذائي الوحيد لإنبات جميع أنواع البذور.
 - بسبب إندماج أغلفة البويضة مع جدار المبيض.
 - جندما لا تستهلك كل الإندوسبرم أثناء نموها .
 - ى عندما يخزن الغذاء في الفلقتين.
- 🖅 ادرس الرسم المقابل ثم استنتج ما هي الأرقام التي تشير إلى المشيمة ؟
 - .(2 g 1) (I)
 - .(7g6)@
 - .(79695)@
 - . (99796) (3

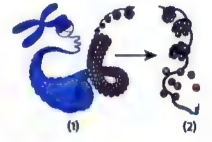


- 38 ادرس الرسم ثم استنتج ما هو التركيب الذي لا يمثله الحرف (A) ؟
 - موقع ربط المستضد .
 - 🕞 الأنتيجين .
 - ى موقع ربط الأجسام المضادة.
 - 🖸 بروتین موجود علی سطح الکائن الممرض .
 - 39 ما هو الترتيب الصحيح لعمل المناعة الخلطية والخلوية ؟
 - متزامنتین .
 - 🖓 متعاقبتین .
- 🕏 منفصلتین
- أحدهما يوقف الآخر.
- ما هي الخلايا التي يمكن عزل جينات الإنترفيرون منها لإستنساخها ؟
 - () الخلايا المصابة بالفيروسات.
 - 🔾 خلايا بكتيرية من نوع إيشريشيا كولاي القولونية .
 - 🥫 جميع خلايا جسم الإنسان المعرضة للعدوى الفيروسية .
 - 🔾 الخلايا المجاورة للخلايا المصابة بالفيروسات .
 - ما أهمية التعرف على الجينات المعيبة في الجنين قبل الولادة ؟
 - اسة تطور الكائنات الحية ،
 - 🔾 تحضير الأدوية بدون آثار جانبية.
- © تحسين النسل البشري .
- 🕘 تسميل عملية ولادة الطفل .



Dr. Mohamed Ayman

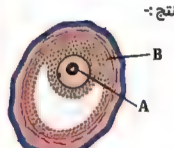
- 🛭 ادرس الرسم الذي أمامك ثم استنتج ما هي الحالة التي تتطلب التحويل من 1 إلى 2 في الحمض النووي DNA ؟
 - آ) تشكيل الأبواغ الزيجوسبورية في الأسبيروجيرا.
 - تكوين الخلايا المنوية الأولية.
 - 🕤 الإنشطار الثنائي في البكتيريا.
 - 👍 التبرعم في الهيدرا .



- 🗿 ما الذي يميز الكاثنات الحية التي توفر الرعاية الأبوية لصغارها ؟
 - 🕞 صغيرة الحجم . ① بدائية .
- 🕃 قصيرة العمر .
- متطورة .
- ◙ ما هو الفرع الجيولوجي الذي له تأثير كبير في الصناعة من خلال تحليل المواد الخام لبعض الصناعات ؟
- الجيولوجيا التركيبية .

- ① جيولوجيا البترول ، ⊕ الجيوفيزياء .
- 🕃 الجيوكيمياء .

- ₫ ادرس الرسم الذي يوضح التركيب الموجود داخل مبيض أنثى الإنسان البالغة ، ثم استنتج :-
 - أ ما نوع الإنقسام الذي يحدث في الخلية A وما الهدف منه ؟
 - ب ما نوع الإنقسام الذي يحدث في الخلية B وما الهدف منه ؟



- 🚳 طية تتكون من ٤ طبقات ، أجب عن ما يلي :-
 - أ-كم عدد الأجنحة ؟

ب- كم عدد المحاور؟

Dr. Mohamed Ayman



(الإمتحان التجريبي الثاني ١٠١٥

أسئلة بجرجة واحدةا

الامتحان|لشامل|لسادس

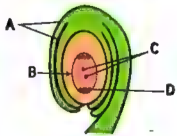
- 🚺 أي مما يلي ليس من طرق الدعم في النبات؟
- 🛈 ذبول الأوراق 🕝 تكوين الفلين 🕣 ضفط الامتلاء 🛈 ترسيب جدار الخلية
 - 💈 ما هو دور الخلايا الكولنشيمية في النبات ؟
- النقل المائي الدعم المرن ⊕ تخزين المواد الفذالية 🕦 عملية البناء الضوئي
 - 📵 ما هو نوع الحركة التي تتضمن النشاط الداخلي المستمر داخل الخلايا؟
- ⓒ الانسياب السيتوبلازمي ⊙حركة المحلاق 🕞 حركة الجذور الشادة (1) حركة الانتحاء
 - 🚳 في أي مجموعة من الحيوانات تحتوى هيكلا خارجيا؟
- الأسماك الغضروفية الأسماك العظمية 🕒 المفصليات (1) الثديبات
 - 😉 الغدة التي تحفز الغدة الثديية على إفراز الحليب بعد الولادة هي :
 - الفدة النخامية الكظرية ⊕ الفدة الدرقية 1 المبيض
 - 👸 أي مما يلي ليس من وظائف الأنسولين؟
 - تحفيز تحويل الجلوكوز إلى جليكوجين 🕃 آتحفيز أكسدة الجلوكوز 🔾 نقل الفركتوز عبر الأغشية الخلوية 🖸 خفض مستويات السكر في الدم
- 🕡 ما هو الهرمون الذي تفرزه حويصلة جراف في المبيض ويساعد في ظهور الخصائص الجنسية الثانوية لدى الإِناث؟
 - الأندروستيرون البروجسترون 🕞 الإستروجين () التستوستيرون
 - 📵 ما أهمية التبرعم لفطر الخميرة؟
 - ⓒ إنتاج أعداد كبيرة من الأفراد من نفس النوع. 🛈 إنتاج أفراد جدد يختلفون في الحجم .
 - إنتاج أفراد أكثر تكيفا مع الظروف البيئية . 🕞 إنتاج أفراد يحملون صفات جديدة.
 - 🧕 يوضح الشكل المقابل جزءا من المبيض الناضج في نبات مزهر . أي حرف يشير إلى أحد نواتج الانقسام المنصف؟

A(I)

B

(3) O

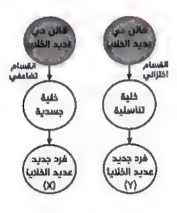
D 🕣





🕲 افحص الصورة التي توضح تشكل الأجنة داخل رحم الألثى، ثم حدد: كم عدد البويضات والحيوانات المنوية التي شاركت في تكوين هذه الحالة على التوالي؟

- 1-1 (1)
- 2-1 🔾
- 2-2 ⓒ
- 1-2 (3)



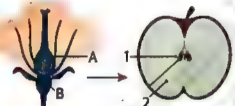
طريقة الدركة

📵 ادرس مخطط التكاثر اللاجنسي في نوعين مختلفين من الكائنات الحية، ثم استنتج: ما الذي يميز الفرد الجديد X عن الفرد الجديد Y ؟

- ① مشابه تماما للفرد الأم .
- 🝚 يختلف عن الفرد الأب في الخصائص.
- 🗈 يحتوي على نصف عدد الكروموسومات الموجودة في الفرد الأب.
 - يختلف عن الفرد الأم في الجنس،
- 🛂 ما سبب اختلاف عدد نسل ديدان الفاشيولا التي تصيب الكبد البشري وعدد نسل ديدان الأرض الموجودة في أنفاق التربة الزراعية؟
 - ⊕ رعاية الوالدين طبيعة الحياة

 - 🕝 عمر أطول

🗓 ادرس الشكل المقابل الذي يوضح تكوين إحدى الثمار . إذا كنت تعلم أن (1) تتكون من A - وأن (2) تتكون من B ، فأي مما يلي يصف بشكل أفضل الفاكهة المنتجة؟



- ① الثمار الحقيقية الناتجة عن عدم حدوث الإخصاب.
 - الثمار الكاذبة الناتجة عن حدوث الإخصاب.
 - ى الثمار الحقيقية الناتجة عن حدوث الإخصاب.
- الثمار الكاذبة الناتجة عن عدم حدوث الإخصاب.
- 🔟 متلازمة دي جورج هي مرض خلقي يظهر منذ الولادة يؤدي إلى تضخم الغدة الزعترية وعدم قدرتها على العمل بشكل سليم ، أي مما يلي من المشاكل المحتملة التي قد يعاني منها الطفل المصاب بمتلازمة دي جورج؟
- 🕏 نقص الخلايا التائية 🕣 نقص الأجسام المضادة نقص الخلايا البلعمية نقص الخلايا البائية
 - 🍱 افترض أنه تم إكتشاف مرض جديد يثبط الجهاز المناعي ، أي مما يلي يشير إلى أن المرض يؤثر على الخلايا البائية على وجه التحديد وليس الخلايا التائية المساعدة أو السامة؟
 - 🛈 إنخفاض في إنتاج الإنترلوكين
 - انخفاض عدد الخلايا البلازمية 🕘 إنخفاض في إنتاج الكيموكينات
- ⊖ إنخفاض في إنتاج الإنترفيرون
- 🛂 في أي من الاختيارات التالية تتطابق الخلية بشكل صحيح مع وظيفتها؟
 - 🛈 تنتم الخلابا الحمضية الأجسام المضادة.
 - الخلايا الليمفاوية البانية : تعاجم الخلايا الفريبة بشكل مباشر.
 - 🕣 الخلايا القاعدية : تفرز الميستامين.
 - 🔾 الخلايا التائية الليمفاوية : تلتهم البكتيريا.

Dr.Mohamed Ayman

(الإمتكان التجريبي الثاني ١٠١٥)

p 8	g.			
لى أسبوعين للأسباب التالية :	Found 5.3 of Support	بافييمس البيد للمديديا	الشيالة عناها	A 1 577
ي استوسيل مرسنات الدانية .	I Chiana grant Ometin) سیروس انبرت انجدید ب	الشخص الدي تعريج	👑 تن يسعر

- (1) يحب اختيار خلايا B وخلايا T المحددة قبل الإستجابة الوقائية.
- 🝚 يستفرق الأمر ما يصل إلى أسبوعين لتحفيز خلايا الذاكرة المناعية.
- 🕣 لا يمكن استدعاء خلايا الذاكرة ، وبالتالي فإن الإستجابة الكافية تكون بطيئة.
- 🕣 مستقبلات المستضد ليست هي نفسها الموجودة في فيروس الأنفلونزا الذي تعرضت له سابقا .

(٤) الاستنساخ (-) الطفرة 🛈 التحويل الجيني

🔟 تتكون الفيروسات من النواة بهامحاط بغلاف بروتيني .

DNA (+) RNA(1) الكروموسوم

🙉 يحتوي DNA قصير على 80 قاعدة ثايمين و 80 قاعدة جوانين ، العدد الكلي للنيوكليوتيدات في قطعة DNA هي :

640 (1) 40 (-) 320 (E)

🛭 أي مما يلي يصف بشكل أفضل جينوم البكتيريا ؟

الرأس والذيل من غطائه البروتيني الخاص به . 3 الرأس والذيل من غطائه البروتيني.

🕘 جزئ DNA وذيل الفلاف البروتيني الخاص به .

🛂 ادرس الرسم المقابل الذي يوضح شكلين لجزيئات الحمض النووي مرقمة (1)،(2) حيث تشير الأسهم إلى المناطق التي تحدث فيها نفس العملية البيولوجية، ثم استنتج:

المنتج النهائي للعملية

جزئ DNA فقط .

160 ①

- 🕞 أنواع الإنزيمات المستخدمة
 - ى غرض العملية البيولوجية
 - 🗘 نقطة بداية العملية

(2)

النسخ العكسي

🕘 الحمض النووي

🙉 أمامك جزء من جزئ DNA ، أي من التبادلات التالية يؤدي إلى حدوث طفرة؟

- (1) النيوكليوتيدة 4 بدلا من 2
- 🔾 النيوكليوتيدة 2 بدلا من 11
- 🗈 النيوكليوتيدة 11 بدلا من 8
- 🗅 النيوكليوتيدة 8 بدلا من 7

🔯 أي من المعادن المركبة التالية يعكس الضوء بدرجة عالية ؟

⊕ الكالسيت ① البيريت

④ الفلسبار

الكوارتز

Dr. Mohamed Ayman



آ. آلوسائد ⊕السدود ©نوكوليث

🛂 أي من المعادن الآتية يعتبر معدنا أصليا ذو روابط كيميائية ضعيفة وانشطار في إتجاه واحد؟

① الجرافيت ⊕ البيوتايت ⊕ العانيت

छ ما هو الترتيب التصاعدي الصحيح للصخور النارية تحت السطحية من حيث نسبة السيليكا؟

الدوليرايت -الديوريت- الميكروجرانيت
 البريدوتيت- الميكروجرانيت -الديوريت
 البريدوتيت- الميكروجرانيت -الديوريت

أثناء رحلة جيولوجية ، عثر أحد الطلاب على كميات كبيرة من بلورات مكعبة ذات مذاق مالح بالقرب من بحيرة في منطقة حارة وجافة ، استنتج نوع هذه الصخرة؟

🛈 اثرواسب الكيمائية الحيوية 💮 🥏 الرواسب الكيميائية

😔 الرواسب الفتاتية الرسوبية 💎 🥒 🕘 الرواسب العضوية

🚳 استنتج أنواع التراكيب الجيولوجية في الشكل التالي ؟

🛈 صدع عادي وثلاثة صدعات عكسية

🕁 صدعان معاكسان وصدعان عاديان

😙 صدع معكوس وثلاثة صدع عادية

🕤 صدع انزلاقي وثلاثة صدع عكسي

آتتكون سلسلة الترسيب من ثلاث طبقات ، وقد تخلل هذه السلسلة صهارة عالية اللزوجة ،
 ما هى خصائص البنية التكتونية الناتجة؟

🛈 تقترب الأجنحة من أعلى 💿 يتحرك الجدار المعلق إلى الأعلى

🕞 تصبح أسطح الطبقات متوجهة إلى الأعلي 🕒 يتحرك الجدار المعلق إلى الأسفل

إذا علمت أن طول المحور c ضعف طول المحور b وأن المحور a ضعف طول المحور b وكل المحاور متعامدة ، فما هو النظام البلوري الذي تنتمي إليه هذه البلورة؟

€ معيني قائم ⊖مكعبي ﴿ وَرَبَاعِي الْمَيْلِ ﴿ وَأَحَادِي الْمَيْلِ ﴿



⊙لوبوليث





أسلله بدرجتين

 يوضح الشكل المقابل منظرا علويا لفقرة في جسم الإنسان، ادرسه ثم أجب: أى من الأجزاء المرقمة يقع في نفس إتجاه الجزء الوجهي من الجمجمة؟

1(1)

2 (4)

3 (2)

4 (1)

- 🍱 ما هو الدور الذي يلعبه هرمون الأنسولين في أكسدة الجلوكوز داخل خلايا الجسم ؟
 - تحويل الجلوكوز الزائد إلى جليكوجين يتأكسد عند الحاجة إليه .
 - 🔾 ينشط الإنزيمات التنفسية داخل خلايا الكبد والعضلات.
 - 🕞 ينقل الجلوكوز عبر أغشية خلايا الجسم .
 - 🕥 ينقل الجلوكوز عبر بطانة الأمعاء إلى الدم.
 - إذا كان عدد الكروموسومات الأصلي في الخلايا الجسدية لكائن حى (2N) فما عدد الكروموسومات في خلايا الأفراد الناتجة عن تكاثره بالإقتران؟

4N-2N (4)

2N-N (2)

ما مصدر المواد الغذائية اللازمة لتغذية البويضة في النباتات الزهرية ؟

جدار المبيض والنيوسيئة

③ النوية

⊕ الحبل السري

الإندوسيرم

37 ادرس الشكل الذي يوضح أحد أنواع التكاثر في الكائن الحي ، ثم استنتج : ما نوع التكاثر الموضح في الشكل ؟



غلاف حماية-

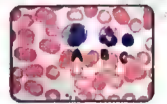
تحزئة البلازموديوم المسبب للملاريا .

الانشطار الثنائي المتكرر في الأميبا .

🕝 تكوين الأبواغ في فطر عفن الخبز.

🔾 تقسيم الجراثيم الزيجوسبورية في الاسبيروجيرا.

ادرس الرسم الذي يوضح بعض أنواع الخلايا المناعية ، ثم استنتج : ما نوع الخلية المناعية المشار إليها بالحرف (C) 🔞



الخلايا وحيدة النواة

الخلايا الليمفاوية

﴿ الخلايا الحامضية

خلایا الدم البیضاء

🧓 ما هي المادة التي يكون تأثيرها مشابها لتأثير الإنزيمات التي تفرزها الخلايا القاتلة الطبيعية؟

العيستامين

🕃 السيتوكينات

⊙ الليمفوكينات

🛈 بيرفورين

🥮 إذا كانت نسبة الأدينين في جزئ rRNA 15 rRNA ، فما هي نسبة البيريميدينات في هذا الجزي؟؟

🖸 يجب اختباره كيميائيا

%50 (c)

%35 ⊕

%15 (I)

Dr.Mohamed Ayman



الكتب والملخصات ابحث في

1:20 😔

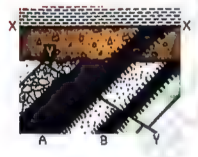
20:11

- 🐼 ما هي نتيجة وجود أكثر من كودون لمعظم الأحماض الأمينية في الشفرة الوراثية؟
 - 🛈 تقليل الآثار السلبية للطفرات الجينية.
 - 🗨 زيادة تنوع البروتينات.
- تقليل الآثار السلبية للطفرات الكروموسومية.
 ترجمة نفس الكودون لأكثر من حمض أميني.
- 🐠 ما سبب عدم إصلاح الضرر الذي لحق بالمادة الوراثية لفيروس شلل الأطفال داخل الخلية المضيفة؟
 - 🕕 بسبب عدم وجود إنزيمات الليجاز داخل الخلية المضيفة.
 - 🔾 لأن المادة الوراثية لنفيروس أحادية السلسلة .
 - ى لأن إنزيمات الليجاز متخصصة في إصلاح أضرار المادة الوراثية للخلية المضيفة فقط .
 - 🖸 لأن المادة الوراثية للفيروس لا تخترق نواة الخلية المضيفة.
 - 🔼 ادرس الجدول التالي ، ثم حدد أنواع المعادن 1-2-3 على التوالي :
 - 🕕 المعادن الأصلية- السيليكات- الكبريتيدات
 - الكبريتات- المعادن الأصلية- السيليكات
 - 🕝 السيليكات- الكبريتيدات- المعادن الأصلية
 - الكبريتيدات- المعادن الأصلية- السيليكات

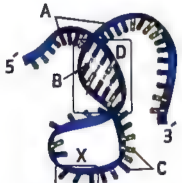
Mineral (1)	Mineral (2)	Mineral (3)
المعدن (1)	(2) المعدن	المعدن (3)
Golden color ذهبي اللون	Malleable&ductile قابل للطرق والسحب	
Black streak	Metallic luster	White streak
مخدشه أسود	بریقه فلزی	مخدشه أبيض

تأنط النصطح الفقالية

- 🍪 الشكل المقابل يعبر عن تتابع رسوبي رأسي في القشرة الأرضية به قواطع نارية(A , B) :
 - (أ) ما هو التركيب الجيولوجي الذي يعبر عنه بالأحرف (XX) ؟
 - (ب) ما هو التركيب الجيولوجي المعبر عنه بالأحرف (YY) ؟
 - (ج) حدد الهيكل B.
 - (د) أيهما اقدم التركيب (A) أم التركيب (B) ؟



- 🐠 ادرس الرسم الذي يوضح تركيب نوع من الأحماض النووية ، ثم استنتج:
- اً. ما عدد الروابط الهيدروجينية الموجودة داخل الدائرة التي يرمز لها بالحرف (X)؟ ب.ما هو المركب العضوى الذي يرمز له بالرمز (A) ؟







73 Veglajalaja

Dr.Mohamed Ayman

امتكان الثسهادة الثانوية الأزهرية تهام عادك ورأول

الامتحان الشامل السابع

السؤال الأول:

ر الدائرة ذات الحرف الدال على الإجابة الصحيحة لكل عبارة مما يلي:) طلل	1)
--	-------	----

	ىبب مرض:	الدرقية في مرحلة الطفولة يس	ا النقص الحاد في إفراز الغدة
🕒 ضمور الغدد الجنسية	🕏 البول السكري	قدلعقاا 🕣	🕦 الميكسوديما
.يا	وح ما بينليف عض	عددًا من الألياف العضلية يترار	🗗 كل ليف عصبي حركي يغذي
(200 - 10) 🕥	(80 - 4) ©	(100 - 5) 🕣	(40 - 2) ①
		قة خضراء أو حرشفية تسمى :	🛭 غالبا تخرج الزهرة من إبط ور
⊙ السداة	⑥ البتلة	⊕ القنابة	① السبئة
		من خلايا الدم البيضاء.	تشكل الخلايا البائية حوالي
(20% - 30%)	(10% - 5%) ©	(15 % - 10%) 🕣	(4,5% - 2%) ①
الخماسية.	طالتي تربط السكريات ا	تعمل الحرارة على كسر الروابد	🕻 في جزئ DNA داخل الخلية
🖸 التساهمية	®الكبريتيدية الثنائية	⊖ الأيونية	(أ) الهيدروجينية
		DN، القالب ينسخ ولا يترجم.	و تتابععلى شريط A
ATT ①	/ TAT®	, ≥ Ø TTA ⊙	ATA ①
			ب علل العاملية ا

- 💶 تعتبر المشيمة واحدة من الغدد الصماء في الإنسان.
 - 📧 تنتج الكائنات البدائية نسلًا أكثر من الكائنات الراقية.
- 💵 يعتبر التكاثر بالجراثيم من أفضل أنواع التكاثر اللاجنسي.
- 🛂 تعتبر دورة حياة نبات الفوجير مثالاً نموذجيا لظاهرة تعاقب الأجيال في الكائنات الحية.
 - 🛐 تعتبر حالة كلاينفلتر طفرة صبغية وليست طفرة جينية.
 - 👪 لا تحلل إنزيمات القصر البكتيرية جزىء DNA الخاص بها.

السؤال الثائج؟

🧻 ظلل الدائرة ذات الحرف الدال على الإجابة الصحيحة لكل عبارة مما يلي:-

وازن المعادن بالجسم	ويلعب دوراً في الحفاظ على تـ	من الهرمونات المعدنية،	🕡 هرمون
---------------------	------------------------------	------------------------	---------

الألدوستيرون

الأدرينالين

⊕ الثيروكسين

البروجستيرون



جهة، ويعمل كدعامة للأد	كان اتصال مناسب للعضلات من	و يُشكل الجهاز م
🕃 العيكلي (العظم	💬 العضلي	① العصبي
		الأولية(٢ن) ب:
	_	التضاعف
طط التي تربط ال	زيء DNA إلى ١٠٠ م° تنكسر الرواب	عند رفع درجة حرارة ج اللولب المزدوج.
الميدروجينية	⊕ الببتيدية	() التساهمية
كاملاً، ولا يؤثر على المركبان	ة على تحليل جزىء DNA تحليلاً دُ	و إنزيمله القدر إنزيم والقدر
	 ⊙ الربط	① بلمرة DNA
] الوصف :
	الهيكلي (العظم القيد والتي يحدث فيها انقيد والتي يحدث فيها انقيد والتيجينات الذائبة طريقة : التحلل والتحلل والتي تربط الوالد ولا يؤثر على المركبان والا يؤثر على المركبان وحودراستك	من مراحل تكوين الحيوانات المنوية والتي يحدث فيها انقس ﴿ التشكل النهائي ﴿ النُمو م المضادة التي تحدث عادة في الأنتيجينات الذائبة طريقة : ﴿ التعادل ﴿ التعادل ﴿ التعلل الروابط

🔊 وضح بالرسم 🥶

😈 وضح بالرسم تركيب الفقرة العظمية، مع كتابة البيانات كاملة.





السؤال الثالث:

👔 ظلل الدائرة ذات الحرف الدال على الاجابة الصحيحة لكار عبارة مما بلي:

الهرمون الذي يساعد عل	لى تكوين الأنيبيبات المنوية ،	وتكوين الحيوانات المنوية هو:	
🕦 البرولاكتين	⊙ الثيروكسين	FSH ©	Ш⊙
تجويف بالطرف العلوي لا	للزند يستقر فيه النتوء الداخا	ي لعظمة:	
() الغذذ	⊕ الساق	③ العضد	🔾 الكعبرة
) أثناء تكوين البويضات في	ي النبات تنقسم نواة الكيس	لجنيني ميتوزيالإنتا	اج ۸ أنوية.
🕦 ثلاث مرات 🕟	🖸 خمس مرات	ⓒ أربع مرات	⊙ست مرات
) الخلايا تدمر ا	الأُجسام الغريبة، وتتحول إلى	خلايا بلعمية عند الحاجة، وتلته	م الكائنات الغريبة.
① وحيدة النواة	⊕ الحامضية	€ القاعدية	⊙القاتلة الطبي
) في ذبابة الفاكهة تتابع ال	لنيوكليوتيدات القصير	يتكرر حوالي 100,000 مرة في ه	منتصف أحد الصبغيان
A-G-G-A-A (1)	A-6-A-A-G ⊙	G-G-A-A-T®	T-T-A-A-G
	يقوم ببناء DNA على قالب ه		
① البلمرة.	⊕ الربط 🕒 🌣		⊙ اللولب
) التستوستيرون - الكورتيز	بزون - الأندروستيرون - الإستر	جين.	
الكلمة الشاذة :			*****
		######################################	++== = ===
) الفقرات العنقية - الفقران	ت الظهرية - الفقرات العجزية	· الفقرات القطنية.	
الكلمة الشاذة:	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
-		***************************************	v
	العرق الغزير - ارتفاع درجة حر	رة الجسم.	
الكلمة الشاذة:	***************************************	***************************************	*****
السبب:			
) الجلد - الدموع - الاستجا	نابة بالالتهاب - اللعاب.		
الكلمة الشاذة :			4044444
السبب: ۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	, , , ,		40041111

المراجعة التهائية

Dr. Mohamed Ayman

في الكتب والماخمات الدي

افتهان السهادة التانوبة افترهر به بعام ۲۰۲۳ دور أوز

🐠 إنزيمات اللولب - إنزيمات بلمرة DNA - إنزيم دي أكسى ريبونيوكليز - إنزيم الربط.

🗃 تُسمى بأسماء مختلفة حسب النسبج الموجودة فيه، متأهبة لكل جسم غريب يتواجد بالقرب منها:

() الخلايا البلعمية الكبيرة الثابتة.

🛈 الخلايا البلعمية الكبيرة الدوارة (الجوالة).

الخلايا وحيدة النواة.

﴿ الثالث عشر

%20 (E)

🕣 خلايا الدم البيضاء القاعدية.

🛈 الحادي عشر

ى انكس وخيده انتواه.

👣 تحتوي خلايا حيوان السلمندر كمية من DNA تعادل.......... قدر الكمية الموجودة في الخلايا البشرية.

🕏 70 مرة 🥏 🧿 50 مرة

⊙ 40 مرة

إذا كانت نسبة الأدينين في شريط واحد من لولب DNA مزدوج تساوي ١٠ ٪ ، ونسبة الثايمين بنفس الشريط تساوي ٣٠٪ فإن نسبة الجوانين في هذا اللولب المزدوج هي :

💬 الثاني عشر

%30 ⊙

Dr. Mohamed Ayman

🕘 الرابع عشر

%15 ⊙

Ð

%10 **①**

(1) 30 مرة

🍚 النب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يلي:

💵 هرمون يفرز من المعدة، وينتقل خلال الدم إلى المعدة مرة أخرى؛ ليحثها على إفراز العصير المعدي.

🎒 نوع من الأنسجة الضامة تحصل على الغذاء والأكسجين من خلايا العظام بالانتشار.

ر المناز المناز

المراجعة النهائية

- 😈 تجمع الأزهار على المحور الزهري في تنظيمات متنوعة.
- استجابة مناعية سريعة جداً إلى الدرجة التي غالبا ما يتم فيها تدمير الكائن الممرض قبل أن تظهر أعراض المرض.
 - 📆 تقنية استخدمت في الحصول على صور لبلورات من DNA عالى النقاوة.
 - 😈 إدخال جزء من DNA الخاص بكائن حي إلى خلايا كائن حي آخر.

السؤال الخامس:

(1) الباراثورمون

() الثيروكسين

طلل الأجابة الصحيحة لكل عبارة مما بلي ﴿

🔳 يعمل هرمون...... على مرور السكريات الأحادية عبر غشاء الخلية إلى داخلها.

الجلوكاجون

- الإستروچين الإنسولين
- 🛂 في اللبيفة العضلية المسافة بين كل خطين (Z) متتالين تعرف ب :
 - (۱) المنطقة المضيلة (۱)

(3) القطعة العضلية

(A) المنطقة الداكنة (A)

- (H) المنطقة شبه المضيئة (H)
- 🛐 هرمون يؤثر على معدل الأبض الأساسي.
- الكالسيتونين
- (٤) البروجستيرون
- 🗃 يُعرف موقع ارتباط الأنتيجين على الجسم المضادب:
- 🕏 موقع ارتباط المتمم
- المنطقة المفصلية

الجزء المتغير

البرولاكتين

- () الجزء الثابت
- و يلتف (يُجدل) سلم DNA ككل بحيث يُوجدفي كل لفة على الشريط الواحد.
 - خمس نیوکلیوتیدات.

🕒 اثنتان وعشرون نيوكليوتيدة

🕄 عشر نیوکلیوتیدات

🕞 عشرون نيوكليوتيدة.

- 🗗 موقع ارتباط الحمض الأميني على جزيء tRNA (الناقل) يتكون من ثلاث قواعد....... عند الطرف (3) من الجزيء -

CCA(E)

GGG(2)

- GCA⊕

CCG

🌙 صوب ما تحته خط في كل عبارة مما يلي: 🗅

- 💶 يُعرف هرمون الجلوكاجون بالإستراديول.
 - التصويب:
- 👩 الجهاز العصبي هو المسئول عن الحركة.
 - التصويب:



Dr. Mohamed Ayman

، فتحد بذلك من لمو الساق.	، تنشأ الأزهار وحيدة طرفية كما ف <mark>ي البيتونيا</mark>
1.12.1 (1.01)	صویب: ١٠٠٠ الماد ا
روبات بالإضافة إلى بعض الهرمونات المذيبة لها.	
بات، حیث یحتوی کل صبغی علی جزیء واحد من DNA یمتد من	
	د طرفيه إلى الطرف الآخر. د طرفيه إلى الطرف الآخر.
	صويب:
ع معلومة النيوكليوتيدات عند أطرافها.	فر إنزيمات الربط وسيلة لقص DNA إلى قطع
	سوپ:
	وضح بالرسم كامل البيانات
	وصع بالرسم بامن البيانات
🗹 قطاع في مبيض ناضج .	طاع طولي في زهرة ،
200	
 عملية الإخصاب المزدوج . 	بات حبة اللقاح .
	راحل نضج الحيوان المنوي في الإنسان .
	راحل سڪ استوال استوق جي -ڏ

Dr.Mohamed Ayman

الامتحان الشامل الثامن

	-		ात्मकी। । । । ।
	عبارة معا يلي:	، على الإجابة الصحيحة لكل	(1) طلل الدائرة ذات الحرف الدال
		ي:	🚺 تتشابه جمیع جزیئات tRNA ف
	® التركيب الكيميائي ⊙ قواعد مضاد الكودون	6	① الحمض الأميني الذي تحمله ④ الشكل العام
		الغدد جارات الدرقية هو :	💋 الهرمون المضاد لعمل هرمون
⊙الألحوستيرور	(3)الجلوكاجون	⊙الكالسيتونين) الثيروكسين
	لييفة التي تحتوي عليها :	ية يساوي "س" فإن طول الا	🚺 إذا علمت أن طول قطعة عضلب
_	©س × (ضعف عدد المنا ⊙س × (عدد الخطوط 2)	133	س x (نصف عدد المناطق ا س × (عدد الخطوط Z-1) ق يتحرر من مبيض الألثى عند التب
و بويضة مخصب	6 خلية أمهات البيض	بويص. ⊕خلية بيضية ثانوية	
		نباتات للميكروبات هو:	👩 حائط الصد الأول في مقاومة ال
النبات	الأدمة الخارجية لسطحالجدار الخلوي	a a a	①تكوين التيلوزات ④ تكوين الفللين
;	كلي لنفس الكائن الحي هي :	إيا الرحم وكميته في خلايا ال	النسبة بين كمية DNA في خلا
1:3①	1:2@	2:1 (-)	
	ح فقرة منع بيان السنب:	بين الكلمات المطروحة لكا	ب استحرج الكلمة الشاذة من
	سم الأصفر / المشيمة.	ياء ال <mark>شلى (الكوريون) / الج</mark> ي	🚺 غشاء الرهل (الأمينوني) / غش
+04**	gww.po.4.goga.pp.m.m.dohrr.e.m.p.m.o.hoher.goga.goga.goga.goga.goga.	**************************************	الكلمة الشاذة:
1040) 		البينا: السينة المستندة المستد
		ضد.	🥶 الزند / الشظية / الكعبرة / الع
P 100 H		=======================================	الكلمة الشاذة :
	***************************************		السبب:
دم المتعادلة	الطبيعية في الدم / خلايا ال	م الحامضية / الخلايا القاتلة	🚺 خلايا الدم القاعدية / خلايا الدم
		***************************************	الكلمة الشاذة :
* **	********* *****************************		السبب: ،

and a who were the contract of the contract of

Dr. Mohamed Ayman

1100 to a 110011

- Whitelinger k

- 🚺 التكاثر بالاقتران الجانبي في طحلب الإسبير وجيرا.
 - 🕜 آلية انقباض العضلة الهيكلية.

ج أجباعي الأتي

صف ما تدل عليه الصورة التالية مع التفسير العلمي في ضوء دراستك.

فترة زمنية لتحرضين لنا الكائن اللرش الأول

السؤال الأرسية

الإثمار العذرى

) طَلَلُ الدَّالِّرُةُ أَنْ أَلْخُرْفِ الدَّالَ عَلَى الإجابة الصحيحة لكل عبارة مما يلي:

- 💵 الغشاء المخاطي المبطن للقناة الهضمية يفرز عصارة هاضمة، كما أنه يفرز مجموعة من الهرمونات التي تنشط غدد القناة الهضمية.
 - 🛈 العبارة الأول صحيحة والثانية خطأ

- 🕏 العبارتان صحيحتان ويبنهما علاقة
- 🕒 العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة
- 🕘 العبارتان غير صحيحتين و ليس بينهما علاقة
 - 🛂 تعرف قدرة البويضة على النمو لتكوين فرد جديد دون إخصاب من المشيج المذكر بـ:
- ⊙تعاقب الأجيال

- ⊕ التلقيج الذاتي
- التوالد البكرى
 - أي من التعاقبات التكاثرية التالية صحيح في دورة حياة بلازموديوم الملاريا؟
 - 🕕 لا جنسي بالتجرثم / لا جنسي بالتقطع / جنسي بالأمشاج
 - 🕞 لا جنسي بالتجرثم / جنسي بالأمشاج / لا جنسي بالتقطع
 - 🕃 چنسی بالأمشاح / لا جنسی بالتقطع / لا جنسی بالتجرثم
 - 🕘 لا جنسي بالتقطع / لا جنسي بالتجرثم / جنسي بالأمشاح
- 📧 عدد الروابط الكبرتيدية الثنائية بين السلسلتين الثقيلتين في الجسم المضاد يساوي :
- ⊙ اربعة

€500 لغة

- ⊕ ثلاثة
- (3) اثنتان
 - 💽 عدد لفات شريط DNA يحتوي على 4000 قاعدة نيتروجينية هو :
- 300 (c) لفة
- 💿من البروتينات التنظيمية التي لها دور مناعي أساسي في الإنسان.

400 (↔

- الميوسين (c) الأجسام المضادة
- ⊕ الكيراتين
- الكولاجين

(1) واحدة

(1) 200 لفة

المراجعة النهائية

ب علل لكل عبارة مما يلق،

- 💶 حركة المحلاق حول الدعامة في بعض النباتات مثل البازلاء.
- 🗾 للإنترفيرونات دور في مساعدة الآليات المتخصصة للجهاز المناعي في الإنسان.
- 📵 الأُجسام المضادة التي تكونها الخلايا البلازمية غير فعالة بما يكفي لتدمير الخلايا المصابة بالفيروس.
 - 🛭 يتم بناء الآلاف من الريبوسومات في حقيقيات النواة كل ساعة.
 - 🗗 استخدام جهاز (PCR) في مضاعفة قطع DNA.
 - قساعد بنوك الأمشاج الحيوانية المنتخبة في التكاثر وإنتاج اللحوم أو الألبان حسب الحاجة.

السؤال الخامس:

ظلل الدائرة ذات الحرف الدال على الإجابة الصحيحة الكل عبارة مما يلزر

عضلية هيكلية باسم:	متتاليين في لييفة لخلية	غطين "Z"	🚺 تُعرف المنطقة بين كل ه
3 المنطقة شبه المضيئة	3/	,	① المنطقة المضيئة

 المنطقة الداكنة القطعة العضلية

🔽 يتوقف المبيضان في فترة الحمل عن إنتاج البويضات بسبب زيادة إفراز هرمون :

FSH ⊕ 🕦 الإستروجين 🕝 البروجستيرون الريلاكسين

أي من التتابعات التالية يصلح أن يكون موقع تعرف الإنزيمات القصر؟

5.....G-G-A-T-C-C.....3 1 5.....G-T-G-G-C-A.....3 @ 3.....C-C-T-A-G-G.....5 3....G-A-C-C-G-T.....5 5....G-G-A-C-C.....3 (-) 5....A-G-T-C-C.....3 ①

3.....C-C-T-G-G.....5 3....T-C-A-G-G.....5

> 🖪 بعد إتمام عملية الإخصاب في زهرة نبات ذو فلقتين يصبح جدار البويضة : 🕁 غلافاً للبذرة (أ) غلافاً للثمرة 🕃 غلافاً زهربا

😈 ضمور الغدة التيموسية وقت عملها قبل البلوغ يؤدي إلى عدم نضج:

© الخلايا القاتلة الطبيعية NK → الخلايا التائية T الخلايا البلعمية الحوارة

🜆 يحتوي جسم الإنسان على...... من خلايا الذاكرة المناعية.

⊕ ثلاثة أنواع ①نوع واحد €نوعین 🕒 أربعة أنواع

Dr.Mohamed Ayman

⊙ثمرة





آ الخلايا البائية B

- 📵 مواد كيميائية تفرز من خلايا حية في القمم النامية وبراعم النباتات وتؤثر في وظائف مختلفة بالنبات.
 - 💋 الإنزيم الذي يقوم ببناء شريط DNA على قالب من mRNA.
 - 📵 دعامة نباتية تعتمد على خاصية فيزيائية تتناول الخلية ككل.
 - 🔕 نوع من التكاثر اللاجنسي في أحد الكائنات ينتج ذكورًا فقط والتي بدورها تنتج نسلاً كله إناث.
- ق نموات زائدة تنشأ نتيجة تمدد الخلايا البارانشيمية المجاورة لقصيبات الخشب وتمتد داخلها من خلال النقر عند تعرض جهازها الوعائى للقطع أو الإصابة الميكروبية.
- و حلقات في الصبغي تتكون نتيجة لالتفاف جزيء DNA حول مجموعات من البروتينات الهستولية تؤدي إلى تقصير جزيء DNA عشر مرات.

ج وضح بالرسم كامل العانات

- 🚺 تركيب الجسم المضاد.
 - 🛭 الإقتران السلمي .
 - 🔞 الإقتران الجانبي .
- 📵 التجرثم في فطر عفن الخبز.



Dr.Mohamed Ayman



Wedittellistelly

ىميع الكتب والملخصات ابحث فى تليجرام 🤟 C355C@

الامتحان الشامل التاسع

السؤال الأول:﴿

- 4		
7	constitutions. He has destinated the second of the second	4
	ظلل الدائرة ذات الحرف الدال على الإجابة الصحيحة الكل عبارة معايلي:	7
u		_
А	W. H. Charles and C.	

	كل عبارة مسايلي:	فالدال على الإجابة الصحيحة ا	ظلل الدائرة دابت العر
	ىي:	ل اتصالا مباشرا بعظمة القص ه	🗗 عدد الضلوع التي تتصل
و 20 🖸	14 📵 الملع	⊕ 10 ضلوع	
		دث الحركة بـ :	🛭 في نبات المستحية تح
	© الشد والحورانية فقط		- أ اللمس والنوم فقط
رانية	🖸 اللمس والنوم والحور		🕣 الدورانية واللمس ف
	مرحلة :	، المبيض عند المرأة تكون في م	🧃 أدني مستوى لهرمونات
1	ⓒ تكوين أمهات البيض	**	① تكوين الخلية البيض
	⊙ الطمث	· . / • •	⊖ نضج البويضة
		:	🖸 من وظائف هرمون LH
ي الخصية	ⓒ إفراز الخلايا البينية ف	at a state of the	🛈 نضج حويصلة جراف
نوية	🖸 تكوين الحيوانات المن	ن الغدد الثديية	🖸 تحفيز إفراز اللبن مر
	٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	ىيج ويظهر أثرها في ل	و تتكون التيلوزات من نس
🖸 غير دي / غير دي	🕞 غير دي 🖊 دي	⊕ دي /دي	🛈 حي / غير حي
	ر الياقوتي يعتبر طفرة :	بابة الفاكهة من البني إلى الأحمر	و تحويل جين لون عين ذب
🕥 مسيحديو مستختو	ⓒ تلقائية جسدية	💬 تلقائية صبغية	① مستحدثة جسمية
			းအား ကိုလည်း ပြေ
		<mark>في محلول مل</mark> حي مناسب.	🛽 وضع بويضات ضفدعة
		الأسبير وجيرا.	🤁 جفاف بركة بها طحلب
	mRl بالخلية.	لكودون UAG الموجود على NA	🛭 ارتباط عامل الإطلاق با
		ن ممايلي:	ج اذكر مكان ووظيفة كا
	40.711		🛭 هرمون الجلوكاجون.
		***************************************	المكان::



🔃 الجسم الأصفر.

المكان::

الوطيقة :

السؤال الثاني:

🛈 الكيموكينات

(1) الساركومير

ظلل العائرة فاسالحرف الدال على الإجابة الصحيحة لكل عبارة مما يلي:

الدوارة لحو مواقع الميكروبات هي :	للايا المناعية البلعمية	يّي تعمل على جذب الذ	المواد الكيميائية المساعدة اا
-----------------------------------	-------------------------	----------------------	-------------------------------

الإنترفيرونات (a) المكملات 🕞 الإنترلبوكينات

🛂 في تركيب الفقرة العظمية يتصل بجسم الفقرة من الناحية الظهرية :

(١) قناة عصبية 🕃 نتوءان مستمرضان 🕘 حلقة عظمية 🛈 زائدتان عظمیتان

📵 أي العبارات التالية صحيحة فيما يخص فسيولوجية استجابة العضلة للحفز العصبي:

(أ) لأيونات "Ca" دور مهم في زيادة نفاذية غشاء الليفة العضلية.

🝚 لأيونات الصوديوم دور مهم في خروج النواقل العصبية.

🕃 تسبح النواقل العصبية بين النهايات العصبية وغشاء الليفة العضلية دوما.

وصول النواقل العصبية لسطح الليفة العضلية الإرادية يزيد نفاذية Na.

🖪 أصغر وحدة انقباض في العضلة الهيكلية هي:

🕏 الوحدة الحركية ⊕ الساركوليما

🛂 يطلق على.....هرمون الإستراديول

🕝 الإستروجين 🝚 التستوستيرون 🛈 البروجسترون

🛭 كل ما يلي أحادي المجموعة الصبغية في الظروف غير المناسبة ما عدا:

②بويضة ملكة نحل العسل

🛈 خلية جناج ذكر نحل العسل 🕣 بوبضة الثدييات

بويضة حشرة المن

ب اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يلي:

💵 إنزيم يذيب غلاف البويضة في أنثى الإنسان.

🛐 نسيج غذائي يحيط بالكيس الجنيني داخل مبيض الزهرة.

🖪 هرمون يحفز نضج الخلايا الليمفاوية الجذعية إلى خلايا تائية وتمايزها إلى أنواعها المختلفة.

🖪 سلالة بكتيرية تسبب التهاب رئوي للفئران ولا تؤدي إلى موتها.

Dr. Mohamed Ayman

الوحدة الوظيفية

الأندروستيرون

- 🚮 انزيمات تكونها بعض أنواع البكتيريا المقاومة فتتعرف على مواقع معينة من جزيء DNA الفيروسي المهاجم لها وتهضمه إلى قطع عديمة القيمة.
- 🕡 تفاعل كيميائي يحدث على الريبوسوم وينتج عنه تكوين رابطة ببتيدية بين الأحماض الأمينية أثناء تكوين عديد البيتيد.

السؤال الثالثة

ظلل الدائرة ذات الحرف الدال على الإجابة الصحيحة لكل عبارة ممايلي:

- 🐠 أي العبارات التالية صحيحة بالنسبة لعظام الساعد في الإنسان:
 - 🕦 عظمة الزند أكبر حجما وتتصل بالرسف
 - 💬 عظمة الكعبرة أصغر حجما وثابتة
 - © الطرف العلوي لعظام الرسغ تتصل بالكعبرة
 - الطرف العلوي للعضد يتصل بالزند فقط
 - 🔃 الإندروجينات هي هرمونات:
 - 🕕 الاستروجين والبروجسترون
 - 🕒 الأدرينالين والنور أدرينالين

- الكورتيزون والكورتيكوستيرون التستوستيرون والأندروستيرون
- انسبة الروابط الكبريتيدية الثنائية بين السلسلتين الثقيلتين وما بين الثقيلتين والخفيفتين في الأجسام المضادة كنسبة:
 - 2:1(1)

- 1:1(2)

1:2(3)

3(4)

4(4)

- ₫ عدد مكونات خط الدفاع الأول التي تمنع دخول الميكروبات لجسم الإنسان عن طريق إفرازات غير قاتلة أو محللة هو:
 - 2①

- 10(2)

- المناعة المكتسبة المناعة :
- 🕣 التكيفية غير المتخصصة
- © الفطرية

10

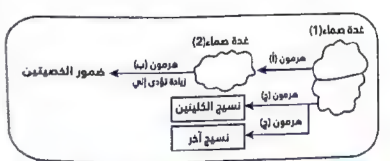
- الموروثة
- 6 ترتبط مجموعة الفوسفات في النيوكليوتيدة بذرة الكربون رقم مع النيوكليوتيدة التي تسبقها بهيكل سكر القوسفات.
 - 3(1)

5 ⊕

4:1 ⊕

4 ⊕

- - ب ادرس الشكل الثالي ثم أجب عما يلي:
 - 📶 أسماء الغدد الصماء الغدة الصماء (١) هي: الغدة الصماء (٢) هي:



- 🗹 أسماء الهرمونات:
- الهرمون (أ) هو:
- الهرمون (ب) هو:
- الهرمون (ج) هو:
- 📵 النسيج الآخر هو:



الجدول التالي يوضح ترتيب الأحماض الأمينية ومضادات الكودونات المقابلة لها في جزء من عديد الببتيد من البسار إلى اليمين:

جليسين	بروثين	سيرين	فالين	فنيل ألانين	الحمض الأميني
CCC	GGG	UCA	CAA	AAA	مضاد الكودون

-اكتب ترتيب القواعد النيتروجينية في اللولب المزدوج الذي يعطى الأحماض الأمينية السابقة من اليسار إلى اليمين مضيفًا إليهم ثلاثيات البدء والوقف على جزىء DNA.

طَلِلْ الدُّائِرَةُ دُاكُ الْحُرْفِ النَّالُ عَلَى الإجابةِ الصَّحيحة لكل عبارة مما يلي:

- 💵 أي العبارات التالية صحيحة لنباتات جيدة النمو في ساعات النهار الأولى:
 - 🕦 يقل النتج بغلق الثفور تماما

🕒 يزداد امتصاص الماء ولا يتأثر النتح

- پزداد النتج ثم یعوض الماء بالامتصاص
 - يقل النتج والامتصاص
- 🛂 يعاني رجل من زيادة في عدد مرات التبول، رغم عدم وجود سكر في البول، فأي الاحتمالات التالية يكون صحيحاً؟
 - 🕦 زيادة هرمون الفازوبريسين
 - 😔 نقص هرمون ADH

نقص هرمون الإنسولين

زيادة هرمون الألحوستيرون

تتكون لاقحة بلازموديوم الملاريا في:

① معدة البعوضة

① ربع

- چدار معدة البعوضة
- أثناء الاستجابة المناعية الخلوية تنشط الخلايا التائية والبائية وخلايا أخرى بسبب تنشيط خلايا:
 - TH (-) NK (E)

⊙ دم المصاب

- الدم البيضاء الحامضية
- 5 كمية DNA الموجودة في نواة خلية منوية أولية تعادل كميتها في خلية سرتولي.
 - ② نصف 💬 نفس
- 🚳 في عينة نقية من DNA إذا كانت نسبة السيتوزين %30 فإن نسبة الأدينين في هذه العينة تساوي:
- 20% (1) 30% E 40% (+) 50% (3)

Dr. Mohamed Ayman

ن فعف

القدد اللعابية للبعوضة

•	نية غير البروتينية مثل الجليكوزيدات	، في تركيبها الأحماض الأمين	💶 مادة واقية للنبات يدخر
•	TERMANURANA TANDOSTANO (5 DENT 16 DESACRITERRANTESENSET FACE	• • F 5×0) whyminostraet grain #35 hitchoral(66)6	التصويب:
	ن النووية كانت كالتالي:	د النيتروجينية لأحد الأحماض	
		T = 16% , $G = 34%$,	A=16% , $C=34%$
		مفرد من RNA	فإن هذا الحمض شريط
			التصويب :
	من mRNA.	ى ريبونيوكليز في بناء DNA	📵 يستخدم إنزيم دي أوكس
			التصويب:
	ب عدد الجينات عليها.	ات في الجينوم البشري حس	🗗 يتم ترتيب الكروموسوم
		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	التصويب: ساد
	عنه بالتتابع <u>UUA</u> .	ميني على جزيء RNA يعبر :	🖪 موقع ارتباط الحمض الأ
			التصويب:
	جينية .	بسين في إحداث الطفرات الـ ـــــ	6 تستخدم مادة الكوليشر
	nd f = he thhereby appropriation, believes a p		التصويب:التصويب
			السؤال الخامس:
	عة الكل عبارة ممايلي:	ف الدال على الإجابة الصحيد	أ ظلل الدائرة ذات الحر
		الماء ولا ينفذه؟	🕕 أي المواد التالية يتشرب
🖸 السيوبرين	🕞 الكيوتين	⊛السليلوز	① اللجنين
	لإنسان هيتمفصلات.	رقم 17 من العمود الفقرى لا	2 عدد التمفصلات بالفقرة
10 🕘	6 ©	89	4①
	لقمة النامية لساق النبات:	ن صحيحًا بالنسبة لمنطقة اا	3 أحد العبارات التالية ليس
تية	 تنظيم نمو الأنسجة النبا 		🛈 منطقة الاستقبال
	⊙تفرز الهرمونات		🕣 منطقة الاستجابة
	ة أمية في متك زهرة هو :	ة من انقسام 6 خلايا جرثوميا	4 عدد حبوب اللقاح الناتج
96 🕢	24 ②	48 💬	12 ①
	يجي MHC في الإنسان:	ې تكون بروتين التوافق النس	5] عدد الخلايا المناعية التر
كل الخلايا المناعية	2 ⓒ	3 💬	10 ①

Dr.Mohamed Ayman

290

William And Andrews

جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام 👈 C355C@

👩 قاعدة نيتروجينية ذات حلقتين وترتبط مع القاعدة المقابلة لها بثلاث روابط هيدروجينية في جزيء DNA .

السيتوزين

الثايمين

⊖ الجوانين

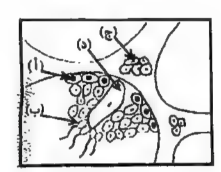
1 الأدينين

ب علل لكل عبارة ممايلي:

- 💶 لكل من البذرة والثمرة أصل مختلف
- 🗾 تقوم خلايا الدم البيضاء القاعدية والحامضية والمتعادلة بدور مهم في مكافحة العدوي البكتيرية والالتهابات.

ج من الرسم المقابل أحد عما يلي:

📵 اكتب البيانات المشار إليها بالحروف التالية:
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
(ų)
🛂 اذكر أهمية الخلايا المشار إليها بالحروف التالية:
(S)
2



🛐 وضح بالرسم كامل البيانات الجنين والأغشية الجنينية.

وضح بالرسم خطوات تكوين البويضة في أنثى الإنسان





الامتحان الشامل العاشر

السؤال الأولى

طلل الدائرة دات الحرف الدال على الإجابة الصخيحة لكل عنارة مما بلي:

- 💵 الهرمونات التالية تتكون من أحماض أمينية ما عدا:
- 🕞 الثيروكسين (1) الأدرينالين
- 🛂 عدد أنواع النيوكليوتيدات المختلفة التي تكون الأحماض النووية :
- 4(4) 6(1) 🛈 صفر
 - 👩 أصغر عظام العمود الفقرى حجمًا تقع في منطقة :
 - 🕣 العجز (1) العنق
 - 🗗 تفرز مادة الهستامين من:
 - الخلايا القاتلة الطبيعية

 - 😔 خلايا الدم البيضاء المتعادلة
- 🗗 لتكوين بروتين من 300 حمض أميني فإن عدد اللفات الكاملة لجزئ DNA الذي نسخ من شريط mRNA لتكوين هذا البروتين..... لفة.
 - 30 ⊕ 45 (t) 15 ①
 - 6 أبسط طرق التكاثر اللاجنسي:
 - () الانشطار الثنائي
 - ⊖ التجدد

3 التكاثر بالجراثيم

ⓒ خلايا الدم البيضاء القاعدية

الخلايا البلعمية الكبيرة

الألدوستيرون

3)الحوض

نراعة الأنسجة

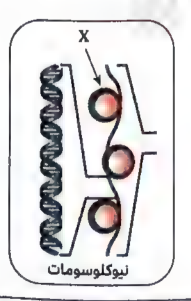
ب علل المازيأتي: ا

- 📵 يختلف هدف التلقيح في النباتات الزهرية عنه في النباتات السرخسية.
- نخاع العظام نسيج مشترك الوظيفة بين ثلاثة أجهزة مختلفة في جسم الإنسان.
 - عند إصابة الإنسان بجرح غائر تنشط العقد الليمفاوية القريبة منه وتتورم.

ج اججين الأتي

افحص الشكل المقابل، الذي يمثل جزء من المحتوي الجيني بخلية ما، ثم أجب:

- 🚺 ما الأحماض الأمينية السائدة بالجزء (X).
- 🗗 كيف ترتبط تلك الأحماض الأمينية بجزئ SDNA
 - 🛐 ماذا يقصد بالبروتينات النووية؟



الكالسيتونين

B(4)

⊙ الصدر

90 ①

ا عدا خلايا :	الصيفية م	المحموعة	ثنائية	التالية	والأنسحة	الخاليا	CAIR	61
, Que los l	of American I	-	س	است	-www.org	المحلوق	بسح	

- ٤) بطانة الردم الأسييروجيرا 🛈 سرتولي
 - 🛛 تتصل الغدة......بمنطقة الهيبوثالامس.
 - 🕣 الدرقية (1) التيموسية

 - عند الانقياض العضلى تتكون الروابط المستعرضة بمساعدة:
- ADP (٤) فقط 🛈 أبونات الكالسيوم أبونات الكالسيوم و ATP ATP ← فقط
 - 🗗 يتكون الحمض النووي DNA من وحدات وظيفية تسمى:
- 5] في قطعة mRNA التالية كم عدد أنواع جزيئات tRNA المستخدمة في ترجمته لأحماض أمينية:

🕘 النيوكليوسومات

- 5... GUC CCA GUC CCA GCU UGA....3
- 6 بنهاية انقسام أحد خلايا أمهات البيض في مبيض أنثى الإنسان قد ينتج:

6(4)

- 4 لونضات ، 3 أحسام قطبية
 - 🕞 بويضتان، 2 جسم قطبي

نويضة، 3 أجسام قطبية

3 النخامية

النيوكليوتيدات

4(2)

🖸 3بويضات، جسم قطبى

ب الحدي عن الأتي

(1) الحينات

5 ①

وضح بالرسم مع كتابة البيانات لكل مما يأتى:

- 🚺 مرحلة النضج في تكون البويضة في انثى الإنسان
 - الوحدة البنائية لليفة عضلية.



Dr. Mohamed Ayman

(a) قناة فالوب

الكظرية

3 (3)

الريبونيوكليوتيدات



دروستيرون

احظة المخاض

الجلوكاجون

الكيوتين

ادرس تركيب الحيوان المنوي بالشكل ثم أجب عما يلي:

- 😈 ما الترتيب الزمني الصحيح لوصول وأداء الأجزاء من (1) إلى (5) لوظيفتها.
 - وما احتمالات إخصاب حيوان منوي طبيعي لبويضة شاذة تركيبها الصنغى (xx + (22))

السؤال التالث :

الأدرينالين

طلل الدائرة ذات الحرف الدال على الإجابة الصحيحة لكل عبارة مما يلي:

	عم:	الأصفر والمشيمة وبطانة الرد	👣 هرمون يفرز من الجسم
<u>۵</u> الأن	ⓒ الاستيراديول	🕣 البروجستيرون	🕦 الريلاكسين
	وقاماقه	والتالية ببدأ تكوين الخلايا اللي	و . أي المراجل الجنسة

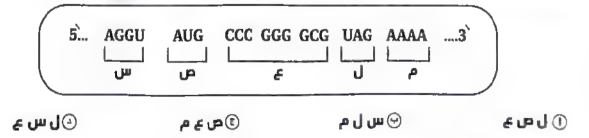
- - عرمون استيرويدي له دور كبير في تنظيم أيض المواد الكربوهيدراتية بالجسم:

🕑 التسولين

- ترسب مادة..... على بعض أجزاء النباتات في خلاياها الفلينية.
- السيوبرين ⊕ السليلوز ⑤ الاجنين ⑥
- 🛐 أي الانقسامات التالية يعتمد عليها طحلب الأسبيروجيرا عند تعرضه لظروف غير مناسبة لتكوين خيط طحلبي جديد:

الكورتيزون

- 🗈 میتوزی ثم میوزی 🥯 میوزی ثم میتوزی 🌣 میتوزی فقط 🕒 میتوزی فقط
 - و بشريط mRNA التالي أي الأجزاء المحددة عليه لا ترتبط مع مضاد الكودون أثناء عملية ترجمته:



Dr.Mohamed Ayman

Department

ميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام 🤟 355C

Iloutes - History

Dr.Mohamed Ayman

🔑 اجب عن الأتي:

.1	نوع في صفات الأفراد الناتجة	يتكاثران جنسياً دون حدوث ت	
The control of the co	***************************************		المثال الأول:
PHILIPPEN CONTRACTOR PROPERTY OF THE PROPERTY	***************************************		المثال الثاني:
		: 1	ج صوب ما فوق الخد
		ى الشريط الجانبي ل DNA .	🛭 تقع قطع اوكازاكي عل
***************************************	***************************************		التصويب:
		عوض في الإنسان <u>11</u> عظمة .	🛭 عدد عظام منطقة الـ
+02000001111021110		***************************************	التصويب :
. ىقم	لي الفخذين وتقوم بتنقية اللي	إبطين وعلي جانبي العنق وأعا	🛭 توجد بقع بایر تحت الا
			التصويب:
	ابع من الحمل .	لأقصي نمو في نهاية الشهر <u>الر</u> 	🛭 يصل الجسم الأصفر
· 中> 经收益 中国的 电电子 电电子 电电子 电电子 电电子 电电子 电电子 电电子 电电子 电电	A. I.	***************************************	التصويب:
	200	y.	السؤال الرابع
	حة لكل عبارة مما يلي:	حرف الدال على الإجابة الصح	أ ظلل الدائرة ذات ا
	CX	-	90, 731
		ي الغذاء والأكسجين من خلايا	🚺 تحصل الغضاريف علـ
🗸 🤡 الانتشار	© النفاذية	😡 التشرب	① الأسموزية
Ci		ص الصدريعظمة .	2 عدد عظام هيكل القذ
24 ①	32 ©	37 ⊙	25 ①
0		ولية التي تفرز الصموغ:	🛭 من أهم النباتات البق
⊡ البسلة	⑥ الصنوبر	💬 الفول	🕦 السنط
	ن بداية الطمث.	مرمون ال FSH في يوم م	🖸 أعلي مستوى لتركيز ه
21 🗿	14 ©	9 😔	5 ①
	ت غالبا بذرة الكربون :	فات في هيكل سكر الفوسفات	🛐 ترتبط مجموعة الفوس
€ 3 و 5 فقط	€ 5 فقط	€ 3 فقط	1 أ فقط
		ناتجة من انقسام أربع خلايا جر	🗹 عدد الأنوبة الذكرية ال
€4 نواة	ع 32 نواة *	⊖ 16 نواة	① 4 أنوية

💵 اذکر ما یدل علیه کل حرف مما یلی:

 -
 6

أن تحدث العمليات الحيوية التالية بالخلية الموضحة :

- 🗗 تفاعل نقل الببتديل.
- 💿 تكوين بروتين الريبوسوم.
- 🛐 ما التركيب الكيميائي للعضى غير الغشائي بالخلية الموضحة بالشكل ؟
 - 🗗 ما عدد جزيئات الماء الناتجة من تكوين التركيب (د)؟

السؤال الخامس :

🚺 ظلل الدائرة ذات الحرف الدال على الإجابة الصحيحة لكل عبارة مما يلي:

📆 الهرمون المحفز لقشرة الغدة الكظرية:

ADH ① FSH ② TSH⊙ ACTH ①

يحدث الانقسام الميوزي الأول أثناء تكوين الحيوانات المنوية في مرحلة : ⊕ النعو ⊕ النضح ⓒ التضاعف

📵 التوائم الناتجة من إخصاب بويضة واحدة بحيوان منوي واحد توائم:

① متماثلة ⊕متأخية ③ غير متماثلة ①

🖪 أقل عدد من اللييفات يمكن أن تتواجد في (5) ألياف عضلية هيكلية ليفة .

5000 ② 1000 ⊙ 500 ①

🜀 الجسم المضاد الذي يحتوي علي العديد من مواقع الارتباط مع الانتجينات هو :

 $lgM \odot \qquad \qquad lgG \odot \qquad \qquad lgE \odot$

😈 عندما تصاب بعض سلالات البكتريا المقاومة للفيروسات بأحد هذه الفيروسات فإنها تنتج إنزيمات :

😔 قصر ثم إنزيمات معدلة 🤄 معدلة ثم إنزيمات قصر

Dr.Mohamed Ayman

التشكل النهائي

ثنائية اللاقحة

10000 (4)





ميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام 👈 C355C@

ب اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يلي:

- تحويل الشفرة الوراثية من mRAN إلى سلسلة من الأحماض الأمينية في عديد الببتيد.
 - 🛭 خلايا تمثل غالبية خلايا جزر لانجرهانز.
 - 🖪 مادة تفرزها الأذن وتعمل على قتل الميكروبات.

Contract of the last of the la			
The state of the s	A	الكلمة الشاذة من بين الكلما	And in Contract of the Contrac
كفرة فيق تبات التنظيفات	LITA SUBALINA PLANTED		1999
		Access (One One and press)	CO

🛭 الميسم - المتك - القلم - المبيض.
الكلمة الشاذة :
:
👩 بقع باير - الكيموكينات - الإنترليوكينات - الإنترفيرونات.
الكلمة الشاذة:

🛢 الجاسترين - السكيرتين - الكالسيتونين-الكوليسيستوكينين.
الكلمة الشاذة:
: بېسا
. 38 . J.
وضح بالرسم كامِلُ البياناتِ
شكل تخطيطي لجزيء mRNA .
C.2

وضح بالرسم كامل البيانات

) خطوات تخليق البروتين .

) استنساخ DNA .



	3				
			<i>\rightarrow</i>		
		3) 2 2			
	چ ج بر				
	<i>y</i> :				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
				gga Ago ago a tou, a coma Acada	
				********	- W 1 N
	en e				
Remember (9)		-10-101-20-2			5

جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام 🡈 C355C@